ジーペ ニー

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11-212934

(43)Date of publication of application: 06.08.1999

(51)Int.CL	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	(51)Int.Cl go6F 15/16 A63F 9/22 G06F 13/00 G06T 15/00 G09G 5/00
(21)Application number: 10-026677 (22)Date of filing: 23.01.1998	10-026677 23.01.1998	(71)Applicant: SONY CORP (72)Inventor: MATSUDA KOICHI NAITOU TAKEHITO UENO HIROSHI

(54) INFORMATION PROCESSING DEVICE AND METHOD AND INFORMATION SUPPLY

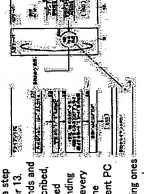
MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make a virtual pet perform tricks.

SOLUTION: A user serving as the owner of a virtual SOLUTION: A user serving as the operation in a step pet inputs a command via a chat operation in a step S21, and this command is sent to an AO server 13. The server 13 holds a table where the commands and their corresponding actions of the pet are described, for instance, the corresponding relation is stored between a command 'Jump !' and its corresponding action 'jumping.' Thus, the server 13 analyzes every received command based on the table. Then the analysis results of commands are sent to a client PC 1 in a step S23. The client PC 1 executes the processes defined in a step S25 and its following ones based on the received analysis results of commands.

Thus, the pet performs tricks such as the dancing,



BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

午公報(A) (11)\$\text{\$\text{\$M\$}\$ \text{\$M\$}\$ \text{\$M\$}

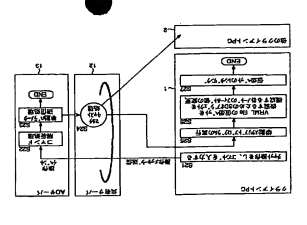
(43)公開日 平成11年(1999)8月6日

(51) Int. C1.		<b>戴别記号</b>	н П			
G 0 6 F	15/16	430	G06F	15/16 4 3	430 B	
A 6 3 F	9/22		A63F	6/22	O	
G 0 6 F	13/00	351	G06F	13/00 3	51 E	
GOBT	15/00		5605	2/00		
9609	2/00		G06F	15/62 3	360	
	舟	審査請求 赤精水 請求項の数7	FD		(全35頁)	
(21) 出願番号	垂	<b>特</b> 頤平10-26677	(71)出版人	(71)出頗人 000002185		
				ソニー株式会社	拉尔	
(22) 出顧日	Ħ	平成10年(1998)1月23日		東京都品川	東京都品川区北品川6丁目7番35号	•
			(72) 発明者	松田 晃一		
				東京都品川	東京都品川区北品川6丁目7番35号	1117
特許法第64条第	2項ただし	特許法第64条第2項ただし昏の規定により図面第12図,		株式会社内		
17图, 18图, 20	図, 21区	17因, 18因, 20図, 21図, 23図の一部は不掲載とした。	(72) 発明者	内職 超人		
				東京都品川	東京都品川区北品川6丁目7番35号	ノニ
				株式会社内		
			(72)発明者	上野 比呂蛮	ksi	
				東京都品川	東京都品川区北岛川6丁目7番35号	711
				株式会社内		
			(74)代理人	弁理士 稿本	大概等	

(54) 【発明の名称】情報処理装置および方法、並びに提供媒体

7) [要約]

【報題】 仮想ペットに芸をさせる。 「解決手段」 仮想ペットに芸をさせる。 チップ S 2 1において、チャット操作によりコマンドを スカする。このコマンドはAOサーバ1 3 に送信される。AOサーバ1 3 は、コマンドとそのコマンドに対応する仮想ペットが行う動作について替かれたテーブル、例えば、コマンドとそのコマンドに対応する仮想ペットが行う動作について替かれたテーブル、そのデーブルに基づいて送信されたコマンドを解析する。その解析結果は、ステップ S 2 3 においては、信された解析結果を基に、ステップ S 2 5 以下の処理が行われ、仮想ペットがダンスなどの芸を行う。



ල

クを介してサーバに接続され、共有仮想空間の提供を受 |開水項1] | 他の情報処理装置とともに、ネットワー ける情報処理装置において、

クトに対して、所定の動作をさせるコマンドを入力する 前配共有仮想空間において飼育される仮想生命オブジェ 入力手段と、

**担生命オブジェクトの萃動を制御するスクリプトを受信** 位配サーズから伝送される位配コマンドに対する前配仮 析配コマンドを前配サーバに送信する送信手段と、 する受信手段と、

前的スクリプトに基づいて、前配仮想生命オブジェクト の扱示を制御する扱示制御手段とを備えることを特徴と する情報処理装置。 【開水項2】 前配コマンドは、漢字と配号の組み合わ せであることを特徴とする耐水項1に配収の情報処理装

クを介してサーバに接続され、共有仮想空間の提供を受 【請水項3】 他の情報処理装置とともに、ネットワー ける情報処理装置の情報処理方法において、

前配共有仮想空間において飼育される仮想生命オブジェ クトに対して、所定の動作をさせるコマンドを入力する

**哲的サースから伝送される哲的コマンドに対する前的仮** 前配コマンドを前配サーバに送信する送信ステップと、 入力ステップと、

の扱示を制御する扱示制御ステップとを備えることを特 **妆記スクリプトに払づいて、前記仮想生命オブジェクト 均生命オブジェクトの挙動を制御するスクリプトを受信** 散とする情報処理方法。 する受信ステップと、

ける情報処理装置に用いるコンピュータプログラムにお クを介してサーバに複概され、共有仮想空間の提供を受 【請求項4】 他の情報処理装置とともに、ネットワー

クトに対して、所定の動作をさせるコマンドを入力する 前配共有仮想空間において飼育される仮想生命オブジェ

**哲記サーバから伝送される槙記コマンドに対する前配仮** 前記コマンドを前配サーバに送信する送信ステップと、 入力ステップと、

**8)生命オプジェクトの萃動を制御するスクリプトを受信** 前的スクリプトに払んいて、前的仮想生命オブジェクト の数示を間御する数示制御ステップとを備えるコンピュ する受信ステップと、

数のクライアント装置に共有仮想空間を提供する情報処 【臍水項5】 ネットワークを介して被続されている複 **ータプログラムを提供することを特徴とする提供媒体。** 

クトが行う所定の動作に関するコマンドを前配クライア 前配共有仮想空間において飼育される仮想生命オブジェ ント装置から受信する受信手段と、

ය

前記コマンドと前記仮想生命オブジェクトが行う所定の 動作との対応関係が記述されたテーブルを保持する保持 **が配受信手段により受信されたコマンドを、前配テープ** ルを参照し、解析する解析手段と、

ト数置に伝送する伝送手段とを備えることを特徴とする 前配解析手段の解析結果に基づいて、前配仮想生命オブ ジェクトの表示を制御するスクリプトを前配クライアン 情報処理装置。 数のクライアント装置に共有仮想空間を提供する情報処 理装置の情報処理方法において、 2

析配共有仮想空間において飼育される仮想生命オブジェ クトが行う所定の動作に関するコマンドを前配クライア ント装置から受信する受信ステップと、 前配コマンドと前配仮想生命オブジェクトが行う所定の 動作との対応関係が記述されたテーブルを保持する保持 スデップと、

前記受信ステップで受信されたコマンドを、前配テーブ ルを参照し、解析する解析ステップと、

ន្ត

前記解析ステップの解析結果に基ろいて、前配仮想生命 アント装置に伝送する伝送ステップとを備えることを特 オブジェクトの投示を制御するスクリプトを前配クライ 散とする情報処理方法。

【請求項7】 ネットワークを介して接続されている複 数のクライアント装置に共有仮想空間を提供する情報処 理装置に用いるコンピュータプログラムにおいて、

前記共有仮想空間において飼育される仮想生命オブジェ クトが行う所定の動作に関するコマンドを前配クライア ント装置から受信する受信ステップと、

8

前配コマンドと前配仮想生命オブジェクトが行う所定の 動作との対応関係が配述されたテーブルを保持する保持 ステップと、 前配受信ステップで受信されたコマンドを、前配テープ ルを物阻し、解析する解析ステップと、

前配解がステップの解析結果により前配仮想生命オブジ エクトの表示を制御するスクリプトを前配クライアント 装置に伝送する伝送ステップとを備えるコンピュータブ ログラムを提供することを特徴とする提供媒体。

[発明の詳細な説明]

\$

[0001]

阿育される仮想生命オブジェクトに、芸をさせるように 【発明の属する技術分野】本発明は情報処理装置および 方法、並びに提供媒体に関し、特に、仮想空間において した情報処理装置および方法、並びに提供媒体に関する ものである。

[0002]

【従来の技術】従来、NIFTY-Serve(商標)や米国のCompu ソナルコンピュータを、モデムおよび公衆電話回線網を Serve (商標) などのように、複数の利用者が自らのパー

通信プロトコルに基ろいてホストコンピュータにアクセ 介したセンターのホストコンプュータに接続し、所定の スする、いわゆるパソコン適倍サービスの分野において は、Habitat (商環) と呼ばれるサイバースペースのサ ーアンだ哲心だんこめ。

開始されたものである。このHabitaにおいては、2次元 グラフィックスで描画された「ポピュロポリス (Populo ps , Michael Benedikt, ed. 1991, MIT PressCambrige, MA |0003| Habitatは、米国LucasFilm社によって1985 年から開発が始められ、米国商業ネットワークである00 通Habitat (商標) としてNIFTY-Serveでそのサービスが インド神話に登場する神の化身)と呼ばれるユーザの分 な説明にしいては、サイバースペース、レイケル・ペネ ディクト編, 1994年3月20日初版発行, NTT出版 ISBN 4-87188-265-9C0010 (原巻; Cyberspace: First Ste antumJink社で約3年間運用された後、1990年2月に富士 身を送り込み、ユーザ同士がチャット(Chat;文字の入 ISBNO-262-02327-X) 第282頁乃至第307頁を参照さ polis) 」と呼ばれる仮想の都市に、アバタ (avatar; 話) などを行うことができる。このHabitatの更に詳細 力と投示によるテキストペースでのリアルタイムの対

【0004】 いの箱のパンコン通信サービスや適用され ている符来のサイバースペースツステムにおいては、仮 スで描画されており、アバタを奥行きまたは手前方向へ 背景上で上下に移動させるだけであり、仮想空間内での 歩行や移動を疑囚体験させるには表示の上での要現力が 乏しかった。また、自分の分身であるアパタと他人のア パタが表示された仮想空間を、第3者の視点で見ること になるため、この点においても、疑囚体験の感覚が損な 想的な街並みや部屋の内部の様子が2次元グラフィック 移動させる場合、単にアパタを2次元グラフィックスの われるものであった。

ಜ

タを用いてチャットを行う種々のサイバースペースの考 VRML(Virtual Reality Modeling Language)と呼ばれる3 ているように、仮想空間を3次元グラフィックスで要示 **次元グラフィクス・データの記述言語を利用することに** よって実現されている。また、ユーザの代理となるアバ 祭に関しては、日経エレクトロニクス1996.9.9(no. 670) [0005] そこで、特別平9-81781号公報に開示され し、ユーザがアバタの視点で自由に歩き回れる機能が、 の第151頁乃至159頁に配載されている。

**等の疑似ペットを表示、その成長過程を楽しめるように** 【0006】一方、近年、パーソナルコンピュータ用の **工知能をもった仮想生物を育てる飼育シミュレーション** ・ゲームなどが知られている。また、配子手帳に大や猫 ソフトウェア・プログラムとして、熱帯魚を育てる飼育 シミュワーション・ゲームや、仮想世界に住んでいる人 4.7(no.686)の第131頁乃至134頁参照)。 さらには、こ した製品も知られている (日極エレクトロニクス1997.

込んだ、たまご大の携帯電子ペットとして、パンダイ株 式会社が開発・製品化した「たまごっち (商標) 」が広 の他の何替シミュワーション・ゲーム・プログラムを組

れるようになっている。ユーザは、数作ボタンを操作し て、「食事を与える」、「掃除をする」など、ペットと しての仮想生物を飼育するのに必要な指示を与える。こ 扱示装置)によって仮想的なペットの姿や状態が扱示さ 【0007】この種の技帯電子ペットは、1チップの13 1(大規模集積回路)にCPU(中央処理装置)やROM、RAM ン・ゲーム・プログラムが格納され、さらにLCD (液晶 **降が内積されたむり、そのKOM内に図在シミュフーショ** の結果として、LCDで表示される仮想生物が成長し、そ の成長の過程で、仮想生物の外観が、例えば、たまご、 ひよれ、成婚へと段階的に変化していく。

2

イマーによって得られる仮想生物の既生時点からの語過 なされる。これらの要求にユーザが適切に対応しない場 る。一方、ユーザが適切に対応した場合には、仮想生物 ようにプログラムされている。例えば夜間の時間符では 時間に基づいて、仮想生物倒より各種の要求が行われる 仮想生物より睡眠の要求がなされ、食事の時間帯には食 **事の要求があり、またランダムにおやつや遊びの要求が** ば、病気になったり死亡してしまうようにプログラムさ れている。さらに、内部に組込まれているカレンダ・ク 合、仮想生物の成長が遅れたり、性格が悪化したりす 【0008】また、ユーザのボタン操作に応じて、そ 指示が適切ならば顧調に仮想生物が成長し、不適切な の寿命が伸びるようにプログラムされている。

ន

植物キャラクタをLCDに扱示させると共に、予めROMに配 内の水母レジスタ、光母レジスタ、肥料量レジスタに各 なセントされ、これのの各アジスタの値に基づいて、哲 たな成長度が算出され、その算出された成長度に対応し た植物キャラクタがROMから既み出されてLCDに表示され る。これにより、ユーザの飼育状況に応じた植物の成長 には、電子手根などに適用され、動物や植物等の生物の る。すなわち、植物キヤラクタの成長過程の各段階のど 値されている植物成長要繋(水、光、肥料)の各キヤラ 【0009】にこで、例えば、特別平07-160853号公報 ットマップ画像をROMに格納しておき、成長度に応じた クタを投示させ、それら各成長要案の投与盘をキー入る することで、その投与量に応じた各成長要案の値がRAM 成長過程に応じた画像を数示する技術が開示されてい 過程が表示される。

[00100]

合、ユーザに、予め用意されているボタンを選択させる **|発明が解決しようとする課題||しかしながら、上述し** たような仮想空間で仮想ペットに所定の動作をさせる協 ようにしていた。その結果、仮想ペットに複雑な動作

【0011】本発明はこのような状況に鑑みてなされた や、独自の動作をさせることができない製題があった。

ය

ちのであり、簡単から确実に仮想ペットに複雑な動作や 独自の動作をさせることができるようにするものであ

型装置は、ユーザが共有仮想空間において飼育する仮想 る仮想生命オブジェクトの挙動を制御するスクリプトを オブジェクトの安示を制御する安示制御手段とを備える 【収題を解決するための手段】請求項1に配載の情報処 受信する受信手段と、スクリプトに基ろいて、仮想生命 生命オブジェクトに対して、所定の動作をさせるコマン ドを入力する入力手段と、このコマンドをサーバに送信 する送信手段と、サーバから伝送されるコマンドに対す ことを特徴とする。

ステップと、スクリプトに基づいて、仮想生命オブジェ [0013] 開水項3に配轍の情報処理方法は、共有仮 **想空間において飼育される仮想生命オブジェクトに対し** て、所定の動作をさせるコマンドを入力する入力ステッ プジェクトの萃動を制御するスクリプトを受信する受信 クトの投示を制御する投示制御ステップとを備えること と、サーバから伝送されるコマンドに対する仮想生命オ プと、このコマンドをサーバに送信する送信ステップ

ຂ

の表示を制御する校示制御ステップとを備えるコンピュ サーバから伝送されるコマンドに対する仮想生命オブジ エクトの萃動を制御するスクリプトを受信する受信ステ ップと、スクリプトに描るいて、仮想生命オブジョクト 【0014】 簡水頃4に記載の楹供媒体は、共有仮想空 間において飼育される仮想生命オブジェクトに対して、 と、そのコマンドをサーバに送信する送信ステップと、 所定の動作をさせるコマンドを入力する入力ステップ **ータプログラムを提供することを特徴とする。** 

制御するスクリプトをクライアント装置に伝送する伝送 行う所定の動作との対応関係が配述されたテーブルを保 ドを、テーブルを参照し、解析する解析手段と、解析手 [0015] 請求項5に配倣の情報処理装置は、共有仮 **ゆする保持手段と、受信手段において受信されたコマン** 想空間において飼育される仮想生命オブジェクトが行う **所定の動作に関するコマンドをクライアント装置から受 宮する受信手段と、コマンドと仮想生命オブジェクトが** 致の解析結果に基づいて仮想生命オブジェクトの数示を 手段とを備えることを特徴とする。

トの表示を制御するスクリプトをクライアント装置に伝 る受信ステップと、コマンドと仮想生命オブジェクトが 【0016】 請求項6に記載の情報処理方法は、共有仮 所定の動作に関するコマンドをクライアント装置受信す 行う所定の動作と対応の関係が記述されたテーブルを保 **想空間において飼育される仮想生命オブジェクトが行う** 持する保持ステップと、受信ステップで受信されたコマ 解析ステップの解析結果に基づいて仮想生命オブジェク ンドを、テーブルを参照し、解析する解析ステップと、

送する伝送ステップとを備えることを特徴とする。

ップと、解析ステップの解析結果に基づいて仮想生命オ 【0017】 間水頂7 に配敬の提供媒体は、ユーザが共 有仮想空間において飼育される仮想生命オブジェクトが 行う所定の動作に関するコマンドをクライアント装置か ら受信する受信ステップと、コマンドと仮想生命オブジ ブルを保持する保持ステップと、受信ステップで受信さ れたコマンドを、テーブルを参照し、解析する解析ステ プジェクトの表示を制御するスクリプトをクライアント **装置に伝送する伝送ステップとを備えるコンピュータブ** ェクトが行う所定の動作との対応関係が記述されたテー ログラムを提供することを特徴とする。

体においては、共有仮想空間において飼育される仮想生 命オブジェクトに対して、所定の動作をさせるコマンド エクトの萃動を制御するスクリプトが受信され、このス クリプトに基ろいて、仮想生命オブジェクトの表示が制 【0018】 請水項1に配載の情報処理装置、請水項3 に配載の情報処理方法、および請求項4に配載の提供媒 サーバから送信されたコマンドに対する仮想生命オブジ が入力され、入力されたコマンドがサーバに送信され、

動作との関係が配されたテーブルが保持され、受信され に配敬の情報処理方法、および請求項7に記載の提供媒 信され、コマンドと仮想生命オブジェクトが行う所定の たコマンドを、テーブルを参照し、解析し、その解析結 果に基づいて仮想生命オブジェクトの表示を制御するス [0019] 勘水項5に配轍の情報処理装置、請水項6 体においては、共有仮想空間において飼育される仮想生 **ホオブジェクトが行う所定の動作に関するコマンドが受** クリプトがクライアント装置に伝送される。 ខ្ល

加して本発明の特徴を記述すると、次のようになる。但 【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を説明 実施の形態との対応関係を明らかにするために、各手段 し、勿論この記載は、各手段を記載したものに限定する するが、特許請求の範囲に記載の発明の各手段と以下の の後の柘型内に、対応する実施の形態(但し一例)を付 ことを意味するものではない。 [0000]

り入力されたコマンドをサーバに送信する送信手段(例 39)と、スクリプトに基づいて、仮想生命オブジェク トの表示を制御する表示制御手段(例えば、図2のステ [0021] 請求項1に記載の情報処理装置は、共有仮 て、所定の動作をさせるコマンドが入力される入力手段 えば、図4のモデム39)と、サーバから伝送されるコ マンドに対する仮想生命オブジェクトの雄動を制御する スクリプトを受信する受信手段(例えば、図4のモデム 想空間において飼育される仮想生命オブジェクトに対し (例えば、図22のステップS22)と、入力手段によ ップS26)とを備えることを特徴とする。 \$

【0022】 請求項5に記載の情報処理装置は、共有仮

အ

コマンドと仮想生命オブジェクトが行う所定の動作との に基づいて仮想生命オブジェクトの表示を制御するスク 対応関係が記述されたテーブル (例えば、図7の挙動コ 7のHDD13a)と、受信手段において受信されたコ マンドを、テーブルを参照し、解析する解析手段(例え ば、図22のステップS22)と、解析手段の解析結果 ば、図22のステップS23)とを備えることを特徴と **哲空間において飼育される仮想生命オブジェクトが行う** 所定の動作に関するコマンドをクライアント装置から受 **信する受信手段 (例えば、図1のAOサーバ13) と、** リプトをクライアント装置に伝送する伝送手段(例え マンド管理テーブル)を保持する保持手段(例えば、

【0023】以下、図面を参照し、本発明の実施の形態 についた説明する。

うことができる記述質語であるVRML(virtual reality m ernet)において、様々な情報を提供するWWW (world wide [0024] 説明に先立ち、世界的規模で構築されたコ ンピュータネットワークであるインターネット(The Int web)の枠組みを利用して3次元的な情報を統一的に扱 odeling language)について説明する。

ន

ಜ したもので、HTTP(Hyper Text Transfer Protocol)と呼 情報をパーソナルコンピュータなどの端末に非同期転送 【0025】ここで、インターネットで利用できる情報 for Nuclear Research:欧州核物理学研究所) が開発し などの情報をハイパーテキスト形式で閲覧できるように たWWが知られている。これは、テキスト、画像、音声 **提供システムとして、スイスのCERN (European Center ばたるプロトログに描んでた、WMFサーベに格徴された** するものである。

キストの記述は、「く」と「>」で囲まれたタグと呼ば で情報が存在する所を指定する際には、URL(Uniform Re 味する。ハイパーテキスト情報は、IITML(HyperText Ma 【0026】WWFサーバは、HTTPゲーモン(HTTP:Hyper コル)と呼ばれるサーベ・ソフトウエアとハイパーテキ る。なお、デーモンとは、UNIX上で作業を行う場合、バ ックグラウンドで管理や処理を実行するプログラムを意 る記述言語によって表現される。HTMLによるハイパーデ る。他の情報とのリンクについての記述は、アンカーと 呼ばれるリンク情報によって行われる。アンカーによっ Jext Transfer Protocol, ハイパーテキスト転送プロト rkup Language、ハイパーテキスト記述替語)と呼ばれ スト情報が格納されるHTMLファイルによって構成され れる春式指定によって文章の簡単的な構造が表現され source Locator)が用いられる。

れたいる。

え、HTMLファイルのハイパーデキスト情報をクライアン 【0027】HTMLで配述されたファイルを、TCP/IP(Tra トワーク上において転送するためのプロトコルがHTTPで nsmission Control Protocol/Internet Protocol)  $\lambda \nu$ ある。クライアントからの情報の要求をWRRサーベに伝

ಜ

トに転送する機能をもっている。

特別平11-212934

3

實珠)と呼ばれる、Netscape Navigator(米国Metscape [0028] WWWを利用する環境として多く利用されて いるのが、WMWブラウザ(ブラウザとは閲覧するという Communications社の商权)をはじめとするクライアン ト・ソフトウエアである。

【0029】このWWWブラウザを用いて、URLに対応する いむゆるネットサーフィンと呼ばれるように、リンクが 扱のれたホームページを吹々と辿って、多箇多様なFFB 出界規模で広がるインターネット上の昭明サーバ上のフ アイル、いわゆるホームページを閲覧することができ、 の情報ソースにアクセスすることができる。 임

**【0030】近年、このWWWをさらに拡張し、3次元空間** クトに対してハイパーテキストのリンクの設定を可能と の配述や、3 次元グラフィックスで描画されたオブジェ イックス配述目語で配述された3次元空間を扱示する し、これらのリンクをたどりながら呼吸サーバを衣々 アクセスできるようにしたVRMLと呼ばれる3次元グ; 瓜ブラウザが開発されている。

-37-0] (原著; VRML: Browsing & Building Cyberspac e, Mark Pesce, 1995 New Readers Publishing ISBN 1-5 r Passage (松田晃一・本田康晃著、bit (共 立出版) /1996 Vol.28 No.7 pp29 乃至pp36, No.8 pp5 25日初版発行, プレンティスホール出版ISBN4-931356 5205-498-8) )」、および「VRMLの最新動向とCybe る:3次元鶴脳空間の構築とブラウジング [マーク・ペ シツ梅, 校田晄―・維地館点・竹内祭―・本田棙晄・阿 本純一・石川真之・宮下陸・原和弘散, 1996年3月 7 乃至pp65, No. 9pp29 乃至pp36, No. 10 pp49乃至pp5 [0031] このVRALの詳細は、例えば、「VRALを知 8]」等の文献に配載されている。

[0032] また、August 4, 1996における The Virt ual Reality Modeling Language Version 2.0, ISO/IE C CD 14772の公式かつ完全な仕模像は、http://webspac e. sgi. com/moving-worlds/spec/index. htmlで公開され ており、その日本語版は、http://www.webcity.co.jp/ nfo/andoh/VRML/vrm12.0/spec-jp/index.htmlで公開自

サーバ用ソフトウェアとしては、例えば、本出版人であ るソニー株式会社が「Community Place Browser / Bure [0033] さらに、VKML2. 0用プラウザおよび共有 (靫供版) を、インターネット上のホームページhttp:/ au(商標)」として開発し、製品化しており、その B版 /vs. sony co. jpからダウンロード可能としている。

哲空間内の物体(モデル)の形、動きおよび位置等を示 す図形データの作成 (モデル作成)、ユーザが画面投示 された仮想空間内のモデルを、例えば、マウスでクリッ 仮想空間を構築しようとする場合、まず、VRMLにより仮 クしてポインティングした場合にイベントを発生させる 【0034】このようなVRML2. 0を用いて3次元的な

特開平11-212934

3

戌)、センサーに対する操作とスクリプトの超射等、図 プトおよびVRMLに規定されているライト等のコモンノー ティング)などによって所留のコンテンツを扱現するVR カンサくのポインティングに応じて始仕するイベントか 形データおよびスクリプト (以下、図形データ、スクリ ド箏を搗祭してノードとも記す)の間の対応付け(ルー 実現するスクリプトのプログラミング (スクリプト作 スイッチ(カンキ)のキアラくの年哲(カンキ年哲) 瓜ファイルを作成する。

[0035] 例之ば、http://www.ses.co.jp/SES/STAFF ブルデータなど、丁寧に解脱されている。その一部を紹 /kan/howto/howtol.htmlには、VRML2.0の各き方、サン 介すると、以下の通りである。

[0039]

た、ファイルがVRALで毎かれたことを安すためにファイ **小の拡張子を\*. #1 (ワールドの意) に、更にVRML2.0で** 【0036】1. VRM.2.0で替かれたワールドを見るにはH 必要なように、VRML2.0形式で審かれたデータを見るた 尚、このページで作成したVRML2.0のデータは全てSONY 社製のCommunity Place Browserで行なわれている。ま IAL形式で替かれたデータを見るためにHTALプラウザが めにはVRML2.0に対応したVRMLプラウザが必要となる。 替かれたことを安すためにファイルの1行目に

20

/RML2. 0のデータはノード (Node) とフィールド(Field) で 将成されていて、基本的に次のような形で審かれてい 【0037】2. VRML2.0データの基本構造 と如くことが必敗である。 WRML V2.0 utf8

この中でFieldsは省略することができるが、Nodeと中か **す。フィールドを省略した協合、デフォルト値が用いら** れる。また、フィールドには単一の値しか特たない「単 -- 値フィールド(SF)」と複数の値を枠の「複値フィール **っこ.(',')' は省略することができない。 フィールドは** ノードに変数を使し、ノードのパラメータを指定しま Node { Field(s) }

1: #VRML V2.0 utf8 Shape { children [ 2: Transform (

20 のデータタイプは、SFColorであるから、RGBカラーを要 [0042] この球は赤色で扱示される。追加されたの は5行目乃至7行目までである。diffuseColorフィールド

ド(JE)」があり、単一値フィールドの名前は"SF"で、 値フィールドは"胚"で始まるようになっている。

描くためのノードが用意されている。前にも掛いている 4ールドを捧っている。例えば、歌を描くためのSphere ノードは半径を指定するためのradiusというフィールド する。尚、radiusフィールドのデータタイプは、SFFloa が、それぞれのノードはパラメータを指定するためのフ を持っており、次のように替くことで半径1の球を表示 VRML2.0では球や直方体、円柱、円錐などの基本図形を tですから、1つの降動小数点数の値をとる。 【0038】3. 欧の告き方 2

geometry Sphere { radius 1 } 1: #VRML V2.0 utf8 Shape 4 children [ 2: Transform { Sample!

ドという種類のノードの1つで、文字通りノードのグル ドなどは「Appendix1:VRML2.0 Node List」を参照され **むめた、後かたへる色のノードの群しい機能やフィール** [0040] 実は2,3行目、7,8行目は書かなくてもかま 径1の球を表示できる。Transformノードは、Groupノー ープ化を行うためのノードである。Transformノードを たい。 联を敬くためのノードはSphereであるが、いのノ いません。1行目と4行目乃至6行目だけで、きちんと半 ードはGeometryノードを呼ばれるノードの1つである。 Geometryノードは、見え方と形状を定義するShapeノー ドのgeometryフィールドに替く必要がある。 [0041] 4. 欺に色を付ける ಜ

先ほどの球に色を付けるには次のように響く。

material Material ( diffuseColor 1 0 0 ) geometry Sphere ( radius 1 ) appearance Appearance {

方を定義するMaterialノードはAppearanceノードのmate rialフィールドに替くことになっています。また、Appe す3つの単精度浮動小数点数の組を1つだけ持つ。見え

material Material (diffuseColor 1 0 0)

geometry Sphere (radius 1)

\*オブジェクトに色を付けるだけではなくて画像ファイル て利用できるファイルフォーマットはJPEC, GIF, PNGであ を張り付けることもできる。VRML2.0でテクスチャとし る。ここでは子め用怠したGIFイメージを使っている。 は右方向に2だけ平行移動することになる。 [0045]6.物体の位置を移動させる 次にこの赤色の球を右に移動させる。 赤い球の左に松の円錐を迫加する。 【0047】7. 物体の追加 material Material ( diffuseColor 1 0 0 ) translation 2 0 0 texture ImageTexture { url "image.gif" } ※のノードやある。 \*っと geometry Sphere ( radius 1 ) appearance Appearance ( appearance Appearance ( appearance Appearance ( き方になる。尚、8行目のBoxノードは直方体を描くため※20 向に+)、Ζ軸は奥行き(手前に向かって+)を数す。従★ 【0046】3行目に追加したtranslationフィールドで ある。ImageTexureノードはAppearanceノードのtexture フィールドに毎くことになっているため、このような巷 で、それぞれx軸、y軸、z軸の移動量を指定する。プラ **替くことになっている。このためこのような一見複雑な** [0044] テクスチャを張り付けているのは6行目で ウザ上ではx軸は左右(右方向に+)、y軸は上下(上方 aranceノードはShapeノードのappearanceフィールドに geometry Box {} 物体を平行移動させる。translationフィールドは、 translation 2 0 0 translation 2 0 0 1: #VRML V2.0 utf8 Shape ( 1: #VRML V2.0 utf8 Shape ( 1: #VRML V2.0 utf8 Shape children [ children [ children [ 2: Transform { 2: Transform { 【0043】5.テクスチャの張り付け 2: Transform ( Sample5 Sample3 Sample4 12: ; translation x y z 構造になっている。

```
*既に定義されているノードを再利用するためにDEFとUSE
梅阳平11-212934
                                                       という機能がある。例えば、半径2の青の球を2つ描く
                                                                        とする。これまでの哲き方で哲くならば次のようにな
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ※きり言って無駄である。そこで次のようにする。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   material Material (diffuseColor 0 0 1 )
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                material Material { diffuseColor 0 0 1 }
                                                                                                                                                                                                                          material Material (diffuseColor 0 0 1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  DEF BlueSphere Shape
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  [0053]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     geometry Sphere ( radius 2 )
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      geometry Sphere ( radius 2 )
                                                                                                                                                                                                                                                               geometry Sphere { radius 2 }
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 appearance Appearance (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                appearance Appearance (
                                                                                                                                                                                                         appearance Appearance (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   င္သ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   「半径2で脅い珠」を再び同じように記述するのははっ ※30
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              DEF BlueSphere Shape (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             [0052]12行目以降は13行目の座標移動の部分を除
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               いて11行目以前と全く同じである。1度定義されている
                                    で面を構成するのかを決める(18行目乃至25行目)。19
                                                      行目の [0, 1, 2, 3, -1] は [0番、1番、2番、3番の
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      USE BlueSphere
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   translation 0 5 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          translation 0 5 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Shape (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     children [
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1: #VRML V2.0 utf8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            children [
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           children [
                                                                                                                               1: #VRML V2.0 utf8
                                                                                                                                                                                       Shape {
                                                                                                                                                                      children (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                12: Transform (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     12: Transform (
                                                                                         [0051] 9. ノードに名前を付ける
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          2: Transform {
                                                                                                                                                   2: Transform {
                                                                        座標で面を作る」ことを表している。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Sample7改
                                                                                                                Sample7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      - ::
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           22:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 13:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         33
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         .<del>.</del> 55
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    :61
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ë
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              <u>:</u>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   18:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                作目を見ると
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      いる。ポリゴンで表すためにはまず、頂点となる座標を
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           と番号が振られる。即ち、10行目の「1011 は「2」番
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               の座標ということになる。次に何番の座標と何番の座標
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     【0050】このサンプルは6つの固で立方体を扱して
 特開平11-212934
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           決める (7行目乃至16行目)。この座標は上から0,1,2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         geometry IndexedPaceSet (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           2, 3, 7, 6,-1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0, 1, 5, 4,-1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1, 2, 6, 5,-1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               3, 0, 4, 7,-1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   4, 5, 6, 7,-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             coord Coordinate {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0, 1, 2, 3,-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     101,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      001
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0.10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           110,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              111
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     coordingex [
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      solid PALSE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Polnt (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Shape (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     children [
                                                                                                                                                                                                                                                                                               1: #VRML V2.0 utf8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Transform (
                                                                                                                                                                      material Material { diffuseColor 0 1 0 }
                                                                                                                                                                                                                                                                                 Sample6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      61
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ä
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         53 23
                                                                                                                                                     appearence Appearance {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ജ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ဓ္ဌ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          4
 8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              を使ったが、複雑な図形を替くときにはポリゴンを使用 20
                                                                                                                                                                                                         geometry Cylinder ()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   のものと構造は同じである。物体が咲から円館へ、色が
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   xedFaceSetの2つのノードが用意されている。IndexedLi
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 する。ポリゴンで撥示するためにIndexedLineSet, Inde
                                                                                                                                                                                                                                                                                 【0048】13行目以降に迫加したソースは12行目以前
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      赤から緑へ、そして位置が左に移動している点が12行目
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          上述した「VRML2.0の符き方」ではプリミティブな図形
                                                                                            translation -2 0 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  neSetは躱を、IndexedFaceSetは面を表現する。
                                                                                                                                  Shape {
                                                                                                                children [
                                                                         13: Transform {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         【0049】8.ポリゴンが如く
                   13
                                                                                                                                                                                                                        21:
22:
23: J
                                                                                                                                               17:
                                                                                                             15:
                                                                                                                               16:
                                                                                                                                                                   18:
                                                                                                                                                                                                       50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        以前のものと異なる。
```

```
(10) 特開平11-212934
```

**特開平11-212934** 

 $\widehat{\Xi}$ 

```
まず、プラウザでデフォルトで用意されている HeadLig
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ht を消してみる。HeadLight の ON・OFF はブラウザの
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     の見え方が異なる。このサンブルではオブジェクトの前
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ったが、今回はオブジェクト作成以外のノードの使い方
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    について触れる。ワールド取塊などと勝手に命名してい
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   これまでは主にオブジェクトの作成に関しての解脱であ
                                                                           (スポットライト) 3つのノードが用意されている。こ
                         RML2.0ではワールドに光を散定するためにDirectiona
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              るが、こういう言い方が一般的かどうかは分からない。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Option で変更できるが、ファイル内に書くことによっ
                                                                                                     こではPointligtノードを例に挙げて説明する。光の当
                                                                                                                               たり方がわかりやすいように3行目でオブジェクトを回
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           【0058】6行目の光顔の位置によってオブジェクト
                                                   Jight (平行光) 、PointLigt (点光源) 、SpotLight
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        location 0 0 2 4オプジェクトの勧
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    geometry Cylinder {}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       【0059】13.ワールド環境(1)
[0057] 12. ライトの設定
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              PointLight (
                                                                                                                                                                                                                                                              3: rotation 1 0 0 0.75
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        material Material ( diffuseColor 1 0 0 )
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Shape (
                                                                                                                                                                                                           1: 470AL V2.0 utf8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 に光顔を置いている。
                                                                                                                                                                                                                                                                                        children [
                                                                                                                                                                                                                                   2: Transform {
                                                                                                                                                           后させている。
                                                                                                                                                                                 Sample 10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ä
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ä
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  appearance Appearance (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ន
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ಜ
                                                                                                                                                                                                                                      2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            geometry Sphere ()
                                                                                                                                                                               に分けて必要に応じて呼び出せるようにしておく方が便
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  【0056】リンクを張るオブジェクトを子ノードにし
                                                                                                                                 大きなVRALデータをつくるときに 1 つのファイルにすべ
                                                                                                                                                         ての記述を行うのはあまりいい方法ではない。 部品ごと
                                                                                                                                                                                                           利である。このような場合、Inlineノードを使う。例え
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         オブジェクトにリンクを張り、オブジェクトをクリック
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 したときに別のページにジャンプを甘ることもできる。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            てAnchorノードで括る。AnchorノードはCronpノードの
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1 らかめる。リンク先のファイルから1フィールドに色
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               く。descriptionフィールドに告いた文字列はマウスポ
となっている。これは「Shape (……)を「BlueSphere」
                                                                                                                                                                                                                                    ば1. でつくったSample1. wrlを読み込んで数示する。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           geometry Sphere ( radius 2 )
                       という名前にします。」という意味で、これ以降
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       インタがオブジェクトに触れている間扱示される。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               headlight FALSE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            description "LINK to test.btml"
                                                                             とむくだけでShape (……) と問じ内容を扱す。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     2: NavigationInfo (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1: #VRML V2.0 utf8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Shape (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              children [
                                                                                                       【0054】10. WRLファイラの窓を込み
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    samplel. rei
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  5: Transform(
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Samplell
                                                                                                                                                                                                                                                                                      1: #VRML V2.0 utf8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               [0055] 11. リンクを扱る
                                                                                                                                                                                                                                                              Sample8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    url "test.html"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  2: Inline (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ;;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1: #WRL V2.0 utf8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Shape (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       children [
                                                     USE BlueSphere
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               2: Anchor {
```

```
こる。これまでのサンブルではタイトルを指定していな
                                                                                                                 一ション方法を変更することができる。デフォルトでは
                                                                                                                                                                                                                                   ールできない NONE、がある。ちなみに WALKは重力の影
                                                                                                                                                                                                        ことなくオブジェクトを動かす EXAMINE、何もコントロ
                                                                                  が用意されている。その中の type フィールドペナビゲ
                                                                                                                                                                            が、他にも狙力を無視して移動できる HLY、自分が動く
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ※うにパスが数示される。VRML でもこれと同じことが起
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          いためパスが扱示されている。VRML でタイトルを指定
                                                        NavigationInfo ノードには街にも報しかのフィールド
                                                                                                                                               WALK に設定されている ナビゲーション方法である
                                                                                                                                                                                                                                                                個を受けながら移動するナビゲーション方法である。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    するには WorldInfo ノードを使用する。
                           * 【0061】14.ワールド戦兢(3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       material Material { diffuseColor 1 0 0 }
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 material Material { diffuseColor 1 0 0 }
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              info["Autor H. Kan", "http://ryol.is.kochi~u.ac.jp/"]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   [0064]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       appearance Appearance (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              appearance Appearance
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      30
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      find では (title) タグで囲むことによってタイトルを
                                                                                                                                                                                                                                                                   する。HeadLight を消して任意のライトを設定すること
                           (0060] このサンプルでブラウザの Option を見る
                                                        と、Headlight のチェックがはずれている。このサンプ
                                                                                    うかなやまかのサンプラに
れく
が極端
に
極く
なった
い
                                                                                                               のが分かる。HeadLight は常にユーザの見ている方向に
                                                                                                                                                                            所たに加えたのは 2 行目から 4 行目の NavigationInf
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          geometry Box ()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               このサンプラでは EXAMINE にしている。 オブジェクト
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 付けることができる。 もしこのタグを指定しないとタイ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               トルが [http://ryol.is.kochi-u…howto3.html] のよ
                                                                                                                                                                                                          o ノードである。このノードの headlight フィールド
                                                                                                                                                                                                                                     をTRUE か FALSE にすることで HeadLight を ON・OFF
                                                                                                                                               雨らされるライトで、これがないとこのように見える。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             をマウスでドラッグするとオブジェクトが回転する。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              title "Spin Box"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          [0063] 15. シーンドタイトルを付ける
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           2: NavigationInfo (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    type EXAMINE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         2: NavigationInfo {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    type EXAMINE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Shape (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1: #VRML V2.0 utf8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1: #VRML V2.0 utf8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Shape {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 children [
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            children [
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       2: Worldinfo (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             5: Transform(
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    5: Transform{
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Sample 13
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Sample 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                で効果的に明るさを散定できる。
14:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ä
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         123
```

geometry Box {}

```
[0067]
                                                                                                                            の情報を苗くが、ブラウザ上には何の変化も与えない。*
                                ドを追加した。このサンプルでは前のサンプルに "Spin
[0065] 2 行目乃至 5 行目までに WorldInfo ノー
                                                             Box"というタイトルを付けた (Plugin 版では表示さ
                                                                                               れなかった)。尚、info フィールドにはタイトル以外
```

クトの配置によって異なる)にいる。ここでは最初の視 デフォルトでは視点は最初。 軸上のどこか (オブジェ 点位置を任意の場所に変更できるようにする。 \* [0066] 16. 視点の位置を変える

material Material { diffuseColor 0 1 0 } material Material { diffuseColor 1 0 0 } appearance Appearance { appearance Appearance ( geometry Sphere () geometry Sphere {} 2: Viewpoint ( position x y z ) translation -3 0 0 Shape ( children [ 1: #VRML V2.0 utf8 Shape { children [ 13: Transform { 24: Transform ( 3: Transform ( Sample 14 14: 20: <u>::</u> 17:

2: DEF OBJ Transform {

children [

geometry Sphere {} 34: }

material Material { diffuseColor 0 0 1 }

appearance Appearance {

Shape (

children [

33

操、(3, 0, 0) に宵の球がある。2行目の Viewpoint すると、そこが最初の視点になる。ただし視線方向は常 ノードの bosition フィールドに具体的な座棋を指定 (-3, 0, 0) 단 0,0)に歩、 いる語の方向かめる。 [0068] (0,

ည 税線方向も指定できる。方向を指定するときも Viewpoi sample14 では視点の座標のみを変更したが、もちろん nt ノードを使うが、 フィールドは orientation フィ [0069] 17. 視線の方向を変える

ールドを使う。orientation フィールドは SFRotation 型のフィールドで、右点軸と回転角を値として棒つ。 【0070】18. センサをしける

ためのノードで、全部で7種類用意されている。このWeb ページが動作強認を行っている Community Place Brows ていない。ここではオブジェクトにマウスがヒットした ードがある。シーン内での様々なことを**感**知、判定する er では、数つかの Sensor ノードがまだサポートされ VRML2.0 のノードの中には Sensor ノードと呼ばれる

特開平11-212934 をつけられるという点である。 勤きをつけるには Java る方法と、Interplator ノードを用いる方法がある。ま ずは Interplator ノードを用いる方法から見ていく。I 「登し挟む」とか「内仰する」といっ た意味である。Interpolator ノードの数値、位置、3D **歴牒、方向、法線、色の値を変えることによってシーン** に動きをつけることができる。ここでは方向を内揮する ラウザの中にはカーソルが変わらないものもある)。 ち や VRMLScript(JavaScript) などのスクリプトを用い Browser ならば) 手の形に致わるはずである。(他のブ **VRML2.0 が VRML1.0 と大きく異なる点はシーンに動き** OrientationInterpolator ノードを用いてオブジェク なみにクリックしても何も起きない。 【0073】19. 動きをつける(1) トを回転させてみる。 nterplate とは、 [0074] 2 (13) ると(あなたが使っているブラウザが Community Place\* けである。ここでは TS という名前を付けた TouchSens or を Box につけている。Box にマウスカーソルが触れ かどうかを殴知する TouchSensor をオブジェクトにつ 【0072】これまでのサンブルと異なるのは4行目だ DEF IS TouchSensor () geometry Box {} 1: #VRML V2.0 utf8 Sample 16 Shape ( 1: 4VRML V2.0 utf8 children [ 2: Transform( Sample15 [0071]

keyValue [0 1 0 0, 0 1 0 0.785, 0 1 0 1.57, 0 1 0 2.355, 0 1 0 3.14, 0 1 0 -2.355, 0 1 0 -1.57, 0 1 0 -0.785, 0 1 0 0] 21: ROUTE TS. fraction\_changed TO 01. set\_fraction geometry Box { size 2 3 1 } key [0, 0.125, 0.25, 0.375, 0.5, 0.625, 0.75, 0.875, 1,] 14: DEF OI OrientationInterpolator ( cycleinterval l 9: DEF TS TimeSensor ( stopTime -1 Shape ( loop TRUE 13: ë 12 16: 38 19

とになる。回転する動きをもっと遅くするときには cyc 22: ROUTE 01. value\_changed TO OBJ. set\_rotation stopTime -1 と startTime (デフォルトは0) とstartTi く。2,9,14 行目にそれぞれ、0BJ,TS,0I と定義してい 5。これは後述するがイベントの受け強しをするときに 必要になる。9 行目乃至 13 行目を見ます。TouchSenso 1. は時間の経過を略知するノードで、時間の経過に伴っ **に一定の関隔でイベントを生成することができる。100p** フィールドは TRUE か FALSE をとる SFBool フィール ドで、TRUE なら stopTime になるまで糖く。ここでは 【0075】まず、数つかのノードに名前を付けてお

【0076】14 行目乃至 20 行目までが OrientationI る。keyはアニメーション時間の関隔を 0 から 1 の間 で設定する。koyValue は koyで設定した間隔に具体的 ここではアニメーション時間の間隔を9等分して、y軸 nterpolator ノードである。Interpolator ノードはす なフィールド値(ここでは MFRotation )を設定する。 ぐて key と keyValue の2つのフィールドを持ってい leInterval の値をもっと大きくする。

を中心に回転角を設定している。

ည

na より小さな値になっているので永久に継続されるこ

にイベントインされる。ここまでが21 行目の ROUTE の\* ワードで始まる行で イベントを受け渡しを行う。TimeS 【0077】 しかつい だが ひかけ シン 自動 かんけん 要がある。21,22行目を見ます。この ROUTE というキー ensor TS が起動すると fraction\_changed がイベント アクトされる。fraction\_changed がイベントアウトさ ことはできない。TimeSensor ノードの生成したイベン トを OrientationInterpolator ノードに使してやる必 れると、OrientationInterplator OI の set\_fraction

Sample17

それを Transform OBJ の translationフィールドに va \*動作である。22 行目はイベントインされた set\_fracti on 値から OrientationInterplator OI が値を内挿し、 lue\_changed としてイベントアウトする。もう1つサン プルをあげてみる。

サンブルである。移動するには位置を内揮する Positio 今度はマウスでオブジェクトをクリックすると移動する nInterpolator ノードを使用する。 【0078】20.助きをつける(2)

keyValue[0 0 0 , 0 0 -2 , 0 2 -4 , 0 4 -6 , 2 4 -6, 4 2 -6] material Material { diffuseColor 1 0 0 } 19: ROUTE TIS, fraction\_changed TO PI, set\_fraction 18: ROUTE TS. touchTime TO TIS. set\_startTime 13: DEF TIS TimeSensor { cycleInterval 5 } key [0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0] appearance Appearance { 14: DEF PI PositionInterpolator { DEF TS TouchSensor () geometry Box () 2: DEF OBJ Transform { 1: #VRML V2.0 utf8 Shape ( children [ 15: 15:

【0079】今度は、OBJ という名前の赤い立方体に T なっている。あとは前のサンブルと同じである。これら されると、TouchSenor TS の touchTime が TimeSensor イールドはむいてないが、デフォルトで startTime 0と IISの startTime にイベントアウトされる。サンプル のソースには TimeSensoe ノードの中に startTime フ ouchSenor TS をつけている。オブジェクトがクリック の ROUTE によってオブジェクトが移動する。

2世代のVRML 2. 0で新たに加わった機能であるVRML仮 想空間内における自律的な動き (Behavior)を実現するた 【0080】 いにた、郑1古代のNRM 11.0に対し、郑 わのメカニズムについて模別する。

じるイベントや、予め設定された時間が経過した時点で 生じるタイケーイベントに応じて、オブジェクトの自律 的な動きを実現することができる。このBehaviorのメカ **ニズムは、センサー、ルーティング、メクリプトの3つ 町内に配倒されたオブジェクトに対する操作に伴って生** [0081] VRML2. 0においては、3次元仮想現実空 の竪索の連携動作によって実現される。

して配送されたセンサーノードが、そのフィールドの値 の変化に描んこと、外部イベントや殷牧し、ARMLツーン などのノードに対して臨床付けられて、VRMLファイルと ①予め3次元仮想現実空間内に配置されたオブジェクト 内にイベントや路角中や。

20: ROUTE PI. value\_changed TO OBJ. set\_translation

たルーティングに基心にて、オブジェクトの挙動を規定 するプログラムである外部のスクリプトに対して、伝達 **②発生したイベントは、 VRMLファイルとして配述され** される。

イングによって伝達されたイベントを受け取った外部の しては、例えば、指定されたオブジェクト上をポインテ 四外部のスクリプトには予め特定のイベントが到来した スクリプトは、その記述に基づく処理を実行した後、そ [0083] VRML2. Oにおいては、センサーノードと **ィングデバイスが通過したり、ユーザによってクリック** の処理結果と、ルーティングの記述に基づいて、VRMLシ 時点で呼び出されるメソッドが記述されており、ルーテ された場合にイベントを発生するTouchSensorや、指定 ーン内の絃当するノードのフィールドの値を変更する。

た時刻となったり、予め指定された時間間隔が経過する 合にイベントを発生するProximitySensorや、与えられ 毎に発生するTimeSensorなどが定義されている。 [0084] もう少し詳しく、Behaviorの仕組みを説明 サー、イベント、ルーティングおよびスクリプトから構 する。先にも述べたように、Behaviorの仕組みは、セン 成されている。

【0085】センサーは、2つの機能に分けられる。 ・システムの姪化を殿知するタイプ コーザの操作を数知するタイプ

変化を感知するタイプのセンサーは、作動させる時間を は、3 次元仮想空間内に配置された物体などに関係付け られたソフトウエアによるスイッチとなる。 システムの [0086] ユーザの操作を殴知するタイプのセンサー カンサーの働きは、これのの外部イベントや被出した、 **事前に設定しておいたタイマーが作動することになる。** それをVRML内部のイベントに変換することである。

は、VRMLファイルの中に記述されたフィールド値の安化 【0087】 イベントは、VRMLの内部の関連するノード 間で、情報を伝えるためのデータのことを指す。実際に がイベントとして位謝される。

ន

【0088】 ルーティングは、センサー繊細や検出され たイベントをどのノードに伝えるかを指定するための仕 組みで、イベントによる情報の伝递経路を指定すること

図1のようになる。以下、各部に分けて、処理信号の流 階では、インターネット界で注目を浴びているJavaやJa プトは特定の督語のみに制限されるものではなく、現段 語、UNIXでよく利用されているTc1/TkやPERL、マイクロ ている。このようにVRML2.0では特定のスクリプト哲 【0089】スクリプトはイベントの入出力ロで、入力 ペントとして出力することができるものである。スクリ ソフト社の提供しているVisual Basic言語などが対応し 語に依存しない仕様になっている (VRML2. 0 仕様検別 中、一時特定の宮語仕様としてVRMLScriptが採用されよ [0090] 次に、Behaviorの処理手段に関して、図1 されたイベントから何らかの計算を行い、その結果をイ うとしたこともあるが、この構想は取り止めなった)。 を参照して説明する。Behaviorの処理を図式化すると、 vaScript、通常のシステムでよく利用されているC含 れを説明する。

8

面をマウスクリックしたり、通過したりしたときに感知 [0092] 前指のセンサーには、3次元物体やその平 するTouchSensorやPlaneSensorなどのセンサーノードが **あり、後者のセンサーとしては、散定した時間が来ると** 前にも述べたように、センサーノードには、大きへ分類 して2系統がある。ユーザの操作を感知するタイプと、 システムの変化を感知するタイプのセンサーである。 [0091] 日センサーノード

(19)

**梅閒平11-212934** 

用意されている。

ルドのフィールド値が変化することで後出される。通常 1回のマウスクリックで2つのイベントを発生する。そ れは、マウスボタンが押されたタイミングと、確された けられているものとする。このとき、ユーザが球をマウ 【0093】この図1の倒では、珠にTouchSensorが付 スクリックすると、このイベントをTouchSensotが検出 する。このイベントは、TouchSensorのeventOutフィー

[0094] 衣に、このイベントは、ルーティング配派 部分によって、ルーティングされることになる。 2

タイミングである。

このイベントのルーディングを指定するのが、図2に示 [0095] @ルーティング すような「Route」である。 【0096】センサー記述部分で発生したイベントがRo nteのeventOntフィールドに句跡され、さらに、教に沿 アイルにイベントが資され、Behavior機能が映行され、 べるスクリプトノードに伝えられることにより、外街

配近春式に従って、どのような官語で配述されているか このノードは、VRALファイルと外部のスクリプトとを連 動させる仲介をするノードである。スクリプトノードの き、使用できるスクリプトファイルは、Java、JavaScri pt、C官語、Tol/Tk、PERL、およびWisual Basic官語な とか、ファイル名を指定したり、外部スクリプトファイ ルとの聞でイベントのやり取りをするために、eventIn フィールドとeventOutフィールドを規定する。このと [0097] @AAUTHI-F ど多板に嵌る。

アイルが実行される。外部のスクリプトファイルは、そ 【0098】実際の処理手段としては、ルーティングさ れたイベントがスクリプトノードに配送されているスク リプトファイルに処理が伝達され、外部のスクリプトフ イルは、その返された結果を実行して、一連のBehavior の中で定数されているeventIn (イベントの入口) で受 け取り、そのファイル内に配述された処理を実行する。 ら結果をVRMLファイルのルーティングへ返す。VRMLフ その処理が終了した後、eventOut (イベントの出口) 処理は終了する。

**実空間内に配置されたスイッチを模したオブジェクトを** マウスでクリックすることによって、同じ空間内に配置 [0099] このような、センサー、ルーティング、ス クリプトの連携動作によって実現されるBehaviorのメカ **白梅)であるとか、裕動シーケンスなどを動的に疫更す** ニズムを利用することによって、例えば、3次元仮想現 された他のオブジェクトの外観(形状、姿勢、サイズ、

\$

[0100] このBehaviorのメカニズムの軒部な説明に ついては、http://webspace.sgi.com/moving-worlds/sp ec/part1/concepts.htmlおよび、その日本語版であるht

ည

イベントを発生させる仕組みになっているTimeSensorが

された領域内にViewPoint (ユーザの視点)が役入した場

22

[0082] ナなわち、

RMLファイルにプログラムとして助作するスクリプトを 国み込む方法など、様々なノードに関する一般的な項目 4, 1996における The Virtual Reality Modeling Langu ードをシーングラフに結合する方法、ノードがイベント るノードタイプの作成方法、VRALにノードタイプを迫加 tp://www.webcity.co.jp/info/andoh/VRML/vrm12.0/spe を生成したり受け取ったりする方法、プロトタイプによ nge Version 2.0, ISO/IEC CD 14772の仕模替、4. 概 念の節に開示されている。この節には、 VRAL 仕様告を 利用するにあたりキーとなる概念が配述されている。ノ して外部から使用できるようにエクスポートする方法、 c-jp/part1/concepts.htmlで公開されている、August

**想空間内に、仮想生命オブジェクトを誕生させ、ユーザ** (個性) ) をサーバで管理し、このサーバから伝送され 【0101】次に、このようなVRML2. 0の自律的な動 き (Behavior) を実現するメカニズムを応用して、共有仮 の媒作や時間知過に伴う所定のイベントの発生に応じて 変化する成長パラメータ (外観的成長又は内面的成長

た成長パラメータに基づいて、仮想生命オブジェクトの 外観 (形状、姿勢、サイズ、色等) 又は挙動シーケンス の内の何れか一方もしくは双方を勧的に変更するための ラメータに応じた仮想生命オブジェクトを扱示する技術 スクリプトプログラムを解釈、実行することで、成長パ **にしいた、以下に群消する。** 

[0102] 図3は本発明の一実施の形態の全体のシス アム権収図である。 [0103] 図3において、1, 2, 3は、VRMLブラウ しているクライアントPC (パーソナルコンピュータ) **扩及CFWWプラウヂがインストールされ、これらが製作** むもり、IP (インターネット協概サービスプロバイダ) 4, 5, 6を介してインターネット7と接続されてい 【0104】 インターネット7とルータ8を介して接殺 O、WLS (World Location Server) 11、共有サーバ1 2, AO (Application Object) #-113, 14, x-**トサーベ15、およびロミューケーションサーベ16が** ハードディスク (HDD) 10a, 10b, 11a乃至16a 徴税されている。これらの各サーバ10乃至16には、 されたLAN(Local Area Network)9には、WWサーバ1 が、各々散けられている。

【0105】コミュニケーションサーバ16は、公衆臨 銛回線網17を介して電路機18やファクシミリ19と 睨され、ポケットペルサービスプロパイダー21を介し サービスプロバイダ20を介してPHS端末23に無線接 被舵され、さらに、PHS(Personal Handyphone System) てポケットベル端末24に無線接続されている。

[0106] 図4はクライアントPC1のハードウェア **新収を示すプロック図でむる。** 

[0107] 図4において、30は各部を制御するCP

ンド処理回路、39はインターネット7に接続するため Output Systems) 毎が格納されたROM、35はマイクロフ ログラムやダンズスクリプトプログラム等からなるVRML オン36と左右のスピーカ37,38が接続されたサウ U、31片VRML 2. O fileや、Java(米国 Sun Microsy stems社の商標)による共有仮想生命の成長スクリプトプ コンテンツ、および飼い主データが格納されたHDD、3 2 はCD-ROMディスク 3 3 に格納されたVRMLコンテンツ を読み取るCD—ROMドライブ、3 4 はBIOS (Basic Input OMODEM、40はマウス41とキーボード42が接続さ れた1/0(入出力)インターフェイス、43 はVRAM44が 内蔵されたグラフィックス処理回路、45はCRTモニ タ、46はRAMである。 2

(米国Micro Soft社の商標) の上で動作するWPMプラウザ ニー株式会社によって開発されたVRML2.0ブラウザであ るCommunity Place Browserが読み込まれて、CPU30に であるNetscape Navigatorと、Javaインタプリタと、ソ [0108] このRAM46には、実行時に、Windows95 よって安行される状態となっている。

【0109】VRML2. 0プラウザには、米国シリコング ラフィクス社によって開発され、無償公開されているVR であるRenderWare等、もしくはこれらと同等の機能を有 MJの構文解釈用ライブラリ(パーサ)であるOvlibと、英 国Criterion Software Ltd.のソフトウエア・レンダラ するパーサやレンダラが実装されている。

[0110] そして、Community Place Browserは、図 3に示すように、WWWブラウザとしてのNetscape Naviga torとの間において、NCAPI (Netscape Client Applicat ionPrograming Interface)(商標)に基乙いて各観デ ータの投受を行う。

モニタに投示する一方、 Community Place BrowserはVR M.ファイルを処理して3次元仮想空間をCRTモニタに表示 3 1にそれぞれ記憶させる。Netscape Navigatorは、こ するとともに、Javaインタプリタによるスクリプトプロ 【O 1 1 1】Netscape Navigatorは、インターネット7 とを含む)の供給を受けると、これらをローカルのHDD のうちのHTMLファイルを処理してテキストや画像をCRT ンツ (VRMLファイルとJavaによるスクリプトプログラム グラムの処理結果に応じて、3次元仮想空間内のオブジ を介してWWサーベ10よりKINDファイルとVRMLコンド ェクトの挙動を変化させる。 8

【0112】なお、図示は省略するが、他のクライアン トPC2やクライアントPC3も、クライアントPC1 と同様に構成されている。 【0113】次に上述した一実施の形態の動作について 説明する。

ット経由でダウンロードしてから、1つの仮想空間を複 数のユーザで共有するマルチューザ環境とするまでの手 【0114】まず、実際にVRMLコンテンツをインターネ 頃を図5乃至図7を参照して説明する。 ಬ

3

[0115] 図5において、番号1で示すように、最初 る。次に、番号2で示すように、クライアントPC1と クライアントPC2のユーザは、VRML 2.0fileと、VRM のスクリプトプログラム (Javaによる成長スクリプトプ ログラム) とからなるVRMLコンテンツを、それぞれダウ L空間内での自律的な動き (Behavior) を実現するため に、WMVプラウザを用いて、VRMLコンテンツを提供して は、http://pc.sony.co.jp/sapari/ を閲覧してい いるWebサイトのホームページを閲覧する。この例で ソロードする。

【0116】勿論、 CD-ROMディスク33で提供される IRMLコンテンツをCD—ROMドライブ32で能み込んでも

ドされ、一旦ローカルのHDD31に格納されたVRML 2.0 owserが解釈・実行し、さらに番号3で示すように、VSC て、MLS11に対して共有サーバ12のURLを問い合わせ C1及びクライアントPC2は、それぞれにダウンロー fileを、VRML 2. 0プラウザであるCommunity Place Br [0117] 次に、図6に示すように、クライアントP る。このとき番号4で示すように、WLS11はHDD11a P(Virtual Society Server Client Protocol)に基づい クライアントPC1及びクライアントPC2に対して、 **に格格された共有サーベURL管理テーブルを参照して、** 共有サーバ12のURLを通知する。

で示すように、その転送が行われ、マルチユーザ聚境が ライアントPC1とクライアントPC2が、共有サーバ 1.2に接続する。その結果、番号5で示すように、この 共有サーバ12を介して共有30オブジェクトの位置や勁 きなどに関する共有メッセージの送信が行われ、番号6 [0118] このURLを用いて、図7に示すように、ク **英現される。** 

【0119】なお、以上の接続手順の詳しい説明につい ては、特別平9-81781号公報を参照されたい。

に、仮想生命オブジェクトの成長パラメータ管理テーブ 【0120】次に、共有仮想空間内に存在する仮想生命 オブジェクトの挙動を管理するAOサーベ13について 説明する。AOサーベ13はVSAPに基づいて共有サーベ 12と仮想生命オブジェクトに関するデータのやり取り を行なう。また、そのHDD 13aには、図7に示すよう **ルや枠動コセンド管理テーブルが格触されている。** 

[0121] 図8に示すように、成長パラメータ管理テ **ーブルの仮想生命オブジェクトに関するデータは、仮想** 生命データと、飼い主データに大別される。

ちその仮想生命オブジェクトの誕生日時、誕生した仮想 クネーム、飼い主によって初期設定された日時、すなわ ジェクトID、共有仮想空間内での仮想生命オブジェクト 生物の種類、その性別、飼い主によって付与されたニッ 【0122】仮想生命データは、1つの共有仮想空間内 において30オブジェクトを一意に特定するための30オブ の3次元座標値、飼い主によって選ばれた銀や猫などの

と、仮想生命オブジェクトの成長パラメータとからな 空間に付与されているワールド名(本籍ワールド名)

**特阻平11-212934** 

【0123】成長パラメータは、仮想生命の外側的成長 を規定するフィジカルパラメータと、性格等が反映され た内面的成長を規定するためのメンタルパラメータに大

本重(単位Kg)、体格指数、全欲指数、健康度指数、お 【0124】フィジカルパラメータは、身長(単位cm)、 よび寿命残時間(単位時間)とからなる。

力指数、社交性指数、自主性指数、活発性指数、および 【0125】メンタルパラメータは、知能指数、質語能 勘練指数により構成されている。

[0126] これらのパラメータは、飼い主によって最 切に初期設定された誕生日時からの経過時間に伴って発 [0128] この図において、(Active)と狡配されてい 生するタイマーイベントと、クライアントPCからのコ 4 2 6 回面上のVEMLプラウザのメイソウインドウに鞣御 メータ算出式によって算出された値に順次更新される。 して表示されるアクションパネルの機能を示している。 【0127】図9は、クライアントPC1のGRTモニタ SAI 「呼ぶボタン」であり、仮想ペットを呼んだり、 カス人 ベントや操作 人 ベントに 基んや、 貯炉の成長 パ **ールメッセージや操作メッセージに伴って発生するア** 寝ている仮想ペットを起こす際にクリックされる。

ន

[0129] (Sleep)と表配されているBは「寝かすボタ ン」であり、仮想ペットを寝かす際にクリックされる。 [0130] Cは「食事ボタン」であり、仮想ペットに 食事を与える際にクリックされるボタンである。

に笑いかけて褒めてあげる際にクリックされるポタンで 【0131】Dは「ほめるボタン」であり、仮想ペット

8

になって逃げ回る仮想ペットを追いかけて、毀にぶつか って逃げれない仮想ペットにぶつかるまで追いつめて遊 **ぶ、いわゆる鬼ごっこで遊ぶ際にクリックされるボタン** [0132] Eは「あそぶボタン」であり、飼い主が鬼

かない仮想ペットを叱り付けて、しつけを行なう際にク 【0133】Fは「しかるボタン」であり、雪う苺を聞 [0134] Gは「きれいにするボタン」であり、仮想 リックされるボタンである。

ペットをブラッシングしてきれいにする際にクリックさ たるボタンかむる。

3へ送信されると (ステップS1)、そのアクセスイベ [0135] そして、例えば、図10に示すように、自 クリックされ (アクションパネルが操作され)、 そのコ -ルメッセージが共有サーバ12を介してAOサーバ1 ントに基づいて成長パラメータ管理テーブルの成長パラ メータ更新処理が実行される (ステップS3)。このア 分のクライアントPC1において、「呼ぶボタン」Aが

ය

クセヌイベントに抵心にた、食欲指数、臨眠取指数、機 模指数が、1/10か510/10また、0.1ポイント **ムシインクリメントされる。** 

れ (ステップS2)、操作イベントが発生する毎に、成 クされ、その操作メッセージがAOサーバ13~送信さ 吸パラメータの体質が増加し、それに伴って、体格指数 【O136】また、例えば、「食事ポタン」Cがクリッ が、1/10かの10/10世代、0.1ポイントかし人 ンクリメントされる (ステップS3)。

【0137】その後、時間極過に伴うタイマーイベント が発生すると、成長パラメータの体頂が減少し、それに **卯した、存格档数が0.1ポイントムしアクリメントされ** る (ステップS3)

タは、更新される毎に、共有サーバ12のマルチキャス ントPC1と、仮想空間を洪有しているその他のクライ 【0138】例えば、この体格指数を含む成長パラメー ト処理 (ステップS5) により、元の飼い主のクライア アントPC2~転送される (ステップS4)。

成長パラメータに基乙いて、仮想ペットの成長に伴う自 律的な挙動を制御するための処理手順が記述された成長 【0139】クライアントPC1では、返送されてきた スクリプトプログラムが実行され (ステップS6)、VR テップS1)、この変里されたフィールドの値が反映さ トを構成する各ノードのフィールドの値が変更され(ス M.ファイルの仮想ペットを投現するための3Dオブジェク クライアントPC1のCKTモニタ45の画面上のVRMLブ れた仮想ペットがワンダリングされ(ステップSB) ラウザのメインウインドウ上に敷示される。

想空間を共有しているその他のクライアントPC2にお いても実行され、これにより仮想ペットの成長に伴って **変更されたフィールドの値が反映された仮想ペットがフ** 【0140】このクライアントPC1と同じ処理が、仮 **画面上のVRALプラウザのメインウインドウ上にも扱示さ** ンダリングされ、他のクライアントP C 2 のCRTモニタ れることになる。

ಜ

に相当し、partlが仮想ペットの胴体に相当し、part2と part3が仮想ペットの右腕と左腕に相当し、part4とpart 【0141】図11及び図12に、VRMLファイルの仮想 ードに対応したpart0乃至part5の関係 (図11) と、そ の接示例 (図12)を示す。part0が仮想ペットの頭部 ペットを按照するための3Dオブジェクトを構成する各ノ 5が仮想ペットの右足と左足に相当する。

**一ドのフィールドの値を変更することで、仮想ペットの** 作によって実現されるBehaviorのメカニズムを利用する **截されたセンサー、ルーティング、スクリプトの連携動** こらは金て、成長パラメータに払づく成長スクリプトプ [0142] これらの各part0乃至part5に対応する各ノ 各部の外観(形状、姿勢 (向き)、サイズ、色等)、及 び各部の挙動シーケンスを動的に変更する事が出来る。 ログラムの処理で実現される。すなわち、VRML2.0で定

ことによって敗現される。

てその体格や挙動を連続的かつ動的に変化させる事が出 【0143】従った、従來の携帯闘子ペットの仮想生物 の画像表示方法のように、予め仮想生物のキヤラクタの おく必要はなく、例えば、仮想ペットの成扱経過に応じ 成長過程の各段階のピットマップ画像をROMに格納して

なり、体格も大きくなるが、体格指数が小さいと、やせ 【0144】図13は、仮想ペットの成長と体格指数の る概念図を示している。加齢に伴って、顔が大人の顔と 発移に伴って仮想ペットの体格を動的に変更して設示す た身体となり、大きいと、大きな身体となる。

2

【0145】図14は、仮想ペットの極線指数の題移に 伴って仮想ペットの疫情を動的に変更して表示する概念 図を示している。機嫌指数が大きいと、笑い飯となり、 小さいと、怒った顔になる。 【0146】図15は、仮想ペットの活発性指数の過移 いと、足の屈伸袒度の動きしかできないが、大きくなる に伴って仮想ペットの各部の挙動シーケンスを動的に変 **更して表示する概念図を示している。活発性指数が小さ** と、手を扱ったり、頭を扱ったりすることができる。

【0147】図16は、仮想ペットの知能指数の選移に 伴って仮想ペットへ顕繋を付加したり眼鏡を付加して教 **ドする概約図を示している。**  [0148] 成長パラメータの知能指数は、図9に示す 「厚ぷぷタン」Vの렇作に伴うアクセスイベントに描ん こた、0.1ポイントムしインクリメントされ、図16に 示すように仮想ペットの外観に影響を与える。

の故作に弁シアクセスイベントやタイセーイベントに祐 リメントされ、仮想ペットの年齢増加に応じて、テキス ントの小さい仮想ペットのチャットは、ひらがなまたは カタカナで行われ、ポイントの大きな仮想ペットのチャ 【0150】社交性指数は、飼い主とのチャットの頻度 トペースでのチャットの文章自動生成処理を実行するに **際し、そのテキストの文体に影響を与える。例えばポイ** 【0149】 言語指数は、図9に示す「呼ぶボタン」A ムへ仮断ヘットの弁部に応じたのこだ人ソトムしイング ットは、漢字の入った文字で行われる。

性格の仮想ペットは、姿勢も顔色も良くなり、逆に、内 ントされ、頻度が多ければ外向的な扱る舞い、頻度が少 なくなれば内向的な振る舞い、となるように仮想ペット 向的で暗く、消極的な性格の仮想ペットは、姿勢も顔色 の坂る郷いに影響を与える。社交的で明るく、積極的な **に応じて0.1ポイントムしインクリメント又なアクリメ** も彫くなる。

クリメントされ、次第に飼い主の言う事を聞かなくなる 【0151】自主性指数は、タイマーイベントに基づく **仮想 ペット 6 年 審 塩 旨 に 尽 ひ ト、 0.1 ポイ ソト ム 0 イソ** などの仮想ペットの板る舞いに影響を与える。 【0152】 话発性指数は、年齢、食欲指数、健康度指

S

(19)

**梅阻平11-212934** 

トされ、次第に逃げ足が早くなるなどの仮想ペットの仮 る癖いに影響を与えたり、仮想ペットの体質を減らして 体格指数をデクリメントして図13に示すようにその外 数などに基乙ごれ状庇され、図15に示すように、仮想 「あそぶボタン」Eの操作に伴う操作イベントの発生に 描んごこ、 活発性指数が0.1ポイントムしインクリメン ペットの扱る輝いに影響を与える。また、図9に示す **観に動的な変更を与える。** 

の操作に弁シアクセメイベントやタイャーイベントに抵 **ムヘアクセス頻度などに基ろいて決定され、図14に示** [0153] 機嫌指数は、図9に示す「呼ぶボタン」A すように、仮想ペットの疫情に影響を与える。

**ブルの飼い主データは、飼い主の氏名、飼い主への連絡** [0154] 一方、図8に示す成長パラメータ管理テー [0155] 連絡手段が0の場合、飼い主への連絡は、 手段(連絡方法)、および、その連絡先からなる。

パ16でメッセージ文のテキストデータを自動館み上げ のデータ伝送方式に準拠した電子メールサービスを利用 インターネット7 粧由の電子メールによるメッセージ女 グ音声の電話機18に対して、コミュニケーションサー によって行われる。連絡手段が1の場合は通常のアナロ は、PIAFS (PHSインターネットアクセスフォーラム標準) ツールで音声に変換して通知する。連絡手段が2の場合 し、メッセージ女によってPHS婚末23〜通知する。連 格手段が3の場合は、ファクシミリ19に対して文書で 通知する。連絡手段が4の場合は、ポケットベル端末2 4になしてメッセージ女や畄台する。

ಜ

い主への通知機能や、既存の通信インフラストラクチャ を利用した仮想ペットへの簡易的な操作機能を実現する 後述する既存の通信インフラストラクチャを利用した飼 [0156] このような飼い主データを管理するのは、

0. 2ポイント紋質される毎の所定の加紋製余の成長計

ဗ္ဗ

で、仮想生命オブジェクトの外観(形状、姿勢、サイズ は双方を動的に変更するスクリプト (プログラム)を解 **訳し、成長パラメータに応じた仮想生命オブジェクトを** 【0157】以上のシステムをまとめると、次のように なる。すなわち、共有仮想空間内に存在する仮想生命オ **ブジェクトの、所定イベント (ユーザの操作又は時間経** 過に伴うイベント)の発生に応じて変化する成長パラメ **一タ(外観的成長または内面的成長(個性))をAOサ** ーパ13で管理し、このAOサーバ13から転送された または色)又は挙動シーケンスの内の何れか一方もしく **成長パラメータに基づいて、クライアントPC1,2** 数示する。

ントからの要求または所定イベントの発生に応じて管理 は時間経過に伴うイベント)の発生に応じて変化する成 【0158】共有仮想空間内に存在する仮想生命オブジ ェクトの自律的な挙動を管理するAOサーバ13に、仮 想生命オブジェクトの、所定イベント(ユーザの操作又 **長パラメータを管理する管理テーブルを設け、クライア** 

デーブルから説み出した成長パラメータを、要求元また はその他のクライアントの内の何れか一方もしくは双方 のクライアントへ返送する。 [0159] 成長パラメータは、上述したように、仮想 **虫命オブジェクトの鍼虫からの所定イベント (ユーザの 操作又は時間籍過に伴うイベント)の発生に払づいて**算 て、例えば、よちよち歩きの赤ん坊から立脈な大人を超 て老人になるまでの年齢に応じた仮想生物や仮想ペット (AO) の外観上の変化が外観的成長パラメータで規定 出される、外観的な成及度合いを示す値である。従っ

た仮想生物や仮想ペット(AO)の変化が内面的成長パ [0160] 成長パラメータは、仮想生命オプジェクト に対する所定イベント(ユーザの操作又は時間経過に伴 うイベント)の発生に超因して算出される、内面的成長 度合い (性格) を示す値でもある。例えば、社交的で明 るく積極的な性格の仮想生命オブジェクトは姿勢も顔色 オブジェクトは姿勢も顔色も悪くなるなどの性格に応 も良くなり、逆に内向的で暗く消極的な性格の仮想生 ラメータで規定される。

[0161] 内面的成長パラメータは、仮想生命オブジ ェクトに対するイベントの種類に応じて異なる値が算出 13 倒で仮想ペットなどの性格を管理する場合、各クラ され、内面的成長度合いの値が更新される。AOサーバ て、例えば、チャットで話かけられる毎に成長パラメー クの所定の指数が0.1ポイント加算され、「ほめるポタ れ、「しかるボタン」Fが押されて叱り付けられる毎に イアントから伝送されて来るメッセージの勧類に応じ ソ」Dが押されてほめられる毎に0.2 ポイント哲学さ

想生命オブジェクトの成長度合い示す成長パラメータ管 クトの自律的な挙動を管理するAOサーバ13に、各仮 理テーブルを散け、各仮想生命オブジェクトの誕生日時 を保持し、この時点からの経過時間に基づいて、各仮想 【0162】共有仮想空間内における仮想生命オブジェ 生命オブジェクトの年齢に応じた成長パラメータを算り し、管理テーブルを更新する。 **御払に払んいた貸出される。** 

13, 14で各々管理しても良い)を設け、それぞれの 管理テーブルを各々別個に設けて、各仮想生命オブジェ **ブジェクトの自律的な挙動を各々独立して管理するAO** サーバ13 (単一のAOサーバ13で複数の成長パラメ 仮想生命オブジェクトの成長度合い示す成長パラメータ 【0163】 共有仮想空間内における複数の仮想生命オ ータ管理テーブルを管理してもよく、複数のAOサー/ クトの成長パラメータを独立して管理することができ

[0164] その他、種々の応用例が考えられる。

[0165] 例えば、共有仮想空間における仮想生命オ プジェクトの自律的な**挙動を管理するAOサー**パ13

8

**尽きた(リセットされた)時点で、自動的にその仮想生** の更新を不可とすると共に、好命が尽きた時点で1Dを 命オブジェクトの子供を誕生させ、その子供に同じ飼い **主のIDを飼い主として初期散定させるようにしても良** い。これにより、その仮想ペットの子孫も先祖の飼い主 ルド(共有仮想空間)に入るとそばに近寄ってくるペッ 【0166】仮想生命オプジェクトをセットまたはリセ ットしたクライアントのIDを、その仮想生命オブジェ クトの飼い主として、成長パラメータ管理テーブルに格 的し、仮想生命オブジェクトの寿命が尽きるまで、ID ジェクトを臨生 (セット) させた飼い主に忠誠を尽くす 蚊実型ペットを実現することができる。さらに、寿命が の10のクライアントからのアクセスに応じて親密な感 のように、AOサーバ13倒で観密度 (アクセスの回数 消去するようにしてもよい。これにより、仮想生命オブ に、各仮恝生命オブジェクトにアクセスしたクライアン トのID(ユーザが設定した仮想生命オブジェクトのニ ックネーム符)を管理する管理テーブル(成長管理テー ブルに、そのような管理項目を追加してもよいし、独立 した管理テーブルとしてもよい。以下同様)を設け、こ 曾安現を示すイベントを起動するようにしてもよい。 こ とその内容)を保持しておくことにより、飼い主がワー ト(仮想生命)オブジェクトを実現することができる。 になつくことになる。

ことができる。逆に、アクセス頻度が少ないと、親密度 【0167】仮想生命オブジェクトをセットまたはリセ ルをAOサーバ1 3に設け、クライアントからのアクセ が疎れ、アクセス頻度で観密度が変化する浮気型ペット より観密な感情狡現を示す準動シーケンスを起動させる 【0168】共有仮想空間内でのクライアントの位置に ットしたクライアントの履歴を管理する履歴管理テーブ ス顔度に応じて、アクセス頻度の高いクライアント程、 が実現される

ဓ

対応して仮想生命オブジェクトの移動を制御すれば、共 阿い主についてまわる仮想生命オブジェクトを実現する き、仮想生命オブジェクトがその目の前にすぐに現れ、 有仮想空間にクライアント (飼い主) が入ってきたと

【0169】共有仮想空間内でのイベント(倒えば、他 仮想生命オブジェクトからテキストペースでのチャット ウィンドウを介してクライアントへ体験報告させるよう のクライアントから食事を与えられたという体験)を、 にすることで、親密な感情殺現を行うことができる。

\$

**肉メッセージをサンブリングし、圧縮してディジタル音** オブジェクトから音声チャットを介してクライアントへ 【0170】 共有仮想空間内でのイベントを、仮想生命 体数報告することで、親密な感情変現を行うようにして **変換によりアナログ音声メッセージとして音声チャット** 機能を介して通知してもよく、また、予め何種類かの音 もよい。テキスト脱み上げソフトによるテキスト/音声

**ャット機能を介してアナログ音声メッセージとして通知** するようにしてもよい。このようなテキストと音声の変 換については、例えば特別平7-105848号公報に て、複数の音声メッセージの中から適切な音声メッセー **卢圧焔データとしてHDD(AOサーベ13側またはクラ** ジを選択的にHDDから読み出して、伸張した後、音声チ イアントPC1回のいずれでもよい) に格粧しておい 開示されている技術を用いることができる。

トラクチャを利用した仮想ペットへの簡易的な操作機能 【0171】次に、既存の通信インフラストラクチャを 利用した飼い主への通知機能や、既存の通信インフラス にしていい説明する。

段(図8)を用いて、飼い主の連絡先へ、その状態が変 タがシまく場作しないなど、即磨にパーソナルコンピュ ている仮想ペットの要求を確認し、コミュニケーション が高まった場合や、寿命残時間が所定値以下になった時 長パラメータ管理テーブルに予め設定されている連絡手 は、屋外へ外出中でるあるとか、パーソナルコンピュー **一タにアクセスできない状況下であっても、自分が育て** [0172] 例えば、仮枢生命オブジェクトの食欲指数 点で、仮想生命オブジェクト(AOサーバ13)は、成 化した旨を、メールサーバ15またはコミュニケーショ ンサーバ16を介して通知する。これにより、飼い主 を図ることが可能となる。

とができ、定常的なアクセスを確保することで、より健 全な経営状態を維持することが可能となるといった副次 アスを提供することによって、利益を得るサービスプロ バイグにとっては、コーザに対して、そろそろアクセス しなければならないと言う一種の動機付けを喚起するこ [0173] 一方、この種の仮想ペットを飼育するサー 的な効果も得られる。

【0174】既存の通信インフラストラクチャを利用し た飼い主への通知機能を実現するための具体例は以下の 通りである。

ョン管理テーブル (図8の成長パラメータ管理テーブル ケーションサーベ16に通知される) に応じて、コミュ こより、共有仮想世界から、現実世界に実際に連絡が行 トの自律的な挙動を管理するサーバのうち、コミュニケ ーションサーバ16に、各仮想生命オブジェクトの飼い の種類と、その通知先を管理するためのコミュニケーシ の飼い主データに対応するテーブル)を設け、仮想生命 オブジェクトの状態題移(AOサーバ13かちコミュニ コケーション管理テーブルに予め登録されている通知平 段を用いて、その通知先へメッセージを送信する。これ 【0175】 共有仮想空間における仮想生命オブジェク 主である各ューザへのメッセージ通知手段(通知方法)

各仮想生命オブジェクトの飼い主である各ユーザを特定 するための1口と、その1口のユーザからのアクセス履 【0176】このコミュニケーション管理テーブルで、

ය

特開平11-212934

**3** 

**弦を管理し、各ューザからのアクセス履歴に基づいて、 一定期間以上アクセスのないューザに対して、例えば、** 「近ごろ、会いに来てくれないので、さみしい...。」 などのメッセージを送信することができる。

んでくれてどうもありがとう。また遊ぼうね。」などの メッセージを送り、1週間アクセスがないと、「忙しい 【0177】さらに、各コーザからのアクセス曜歴に基 ジ女を強択し、この避択したメッセージを送信するよう は、仮想生命オブジェクトからユーザに、「昨日は、遊 ですか?たまには、遊びに来て下さい。」などのメッセ ムこト、故教のメッカージ女図の中やの滷辺なメッカー にしてもよい。 ユーザからのアクセスがあった翌日に

みに来て下さい。」などのメッセージを送り、寿命が残 1週間アクセスがないと、「おなかが空いて死にそうだ よ~。」などのメッセージを送る。1週間で1歳年を取 るシナリオとした場合は、毎週、既生日が来て年を取る 毎に、「私は今日で10歳になりました。成長した姿を り少なくなると、「そろそろ遠い所へ旅立たなければな りません、最後を見とどけに来てください。」などのメ 【0178】仮想生命オブジェクトの状態遷移を、成長 複数のメッセージ文例の中から適切なメッセージ文を選 パラメータ管理テーブルの更新内容に基ろいて検出し、 る。例えば、食事が沢山与えられた翌日には、「まだ、 おなかがいっぱいだよ~。」などのメッセージを送り、 択し、この選択したメッセージを送信することができ シセージを送る。

に散け、メールサーバ15のコミュニケーション管理テ **ーブルで、各仮想生命オブジェクトの飼い主である各ユ 一ザの電子メールアドレス(ユーザを特定するIDも兼** ねる)に対してテキストによるメッセージを送信するこ 電子メールに関する部分のテーブルをメールサーベ15

【0179】コミュニケーション管理テーブルのうち、

公衆電話回線網17を介してメッセージを通知し、それ 4) などに対して、コミュニケーションサーバ16から 【0180】インターネット7を経由する電子メール以 外に、PIAFS(PHS Internet AccessForum Standard)方式 ひれるPHS箱末23や、ページャ(ボケットハラ猫末2 や、aDATA32方式対応PHSで配子メールサービスを受け らのLCD上にメッセージを扱示させるようにしてもよ

することもできる。この場合、テキスト飲み上げソフト 【0181】あるいは、コミュニケーション管理テーブ 質理し、コミュニケーションサーバ16からこの電話番 **号に対して自動発信して、音声によるメッセージを送信** ルで、各仮想生命オプジェクトの飼い主である各ユーザ によるテキスト/音声変換によりアナログ音声メッセー の通知先電話番号(ユーザを特定するIDも兼ねる) ジとして通常の電話機8や携帯電話機 (PHS端末23)

ッセージをサンプリングし、圧縮してディジタル省芦圧 を介して通知してもよく、また、予め何報類がの音声メ **ち部み出して、伸張した後、アナログ音声メッセージと** セージの中から適切な音声メッセージを選択的XCHDDか 陥データとしてHDDに格納しておいて、複数の音声メッ して通知するようにしてもよい。

を管理し、コミュニケーションサーバ16からこの電話 【0182】コミュニケーション管理テーブルで、各仮 毎号に対して自動発信して、ファクシミリ 19にメッセ 想生命オブジェクトの飼い主である各ューザの通知先フ アクシミリ電話番号 (ユーザを特定するIDも兼ねる) ージを送信してもい。

【0183】 むらに、上述した仮想ペットからのメッセ ージの通知を受けた電話機18等の端末を用いて、この **端末から、自分の仮想ペットに対して、簡易的な操作を** 行なうことで、双方向のコミュニケーションを図ること が可能となる。

て、仮想ペットへの簡易的な操作機能を実現するための 【0184】既存の通信インフラストラクチャを利用 具体例は以下の通りである。 [0185] 例えば、共有サーバ12は、ユーザからM ンドを解釈し、対応する仮想生命オブジェクトへのメッ セージとした認識し、AOサーベ13に畄色した、仮想 I Dを伴って (Caller I D等) 返送されてくる操作コマ S端末23、電話機18などを介してユーザを特定する 生命オブジェクトの状態器移(成長パラメータの更新) へ反映させることができる。

は、例えば、電話機18のブッシュボタンが操作される ことで発信されるDTMF(Dual-tone Multifrequency)信号 [0186] この返信されてくる酸作コマンドとして を利用することができる。 8

て、仮想ペットに対して各種の通知を行うようにするこ ともできる。この音声ブラウザによれば、通常の鶴路機 を有しているので、仮想ペットからのメールを音声で聴 くことも可能である。さらに、テキストをファックスや 【0187】この他、例えばデネットフォニックコミュ 18から音声によってサーバにアクセスすることができ る。また、この音声ブラウザは、テキスト読み上げ機( ェケーションズ社の音声プラウザWeb-On-Callを用い

14、メールサーベ15、およびコミュニケーションサ **一パ16は、各種の機能を分担し、全体的なシステムと** して、各クライアントPCに共有仮想空間を提供するサ 【0188】なお、共有サーバ12、AOサーバ13, 電子メールで送ることもできる。

ービスを実現している。

いては、共有仮想空間内の所定の位置に位置する1人の [0189] 次に、この共有仮想空間におけるチャット について説明する。チャットには、パブリックチャット とパーソナルチャットがある。パブリックチャットにお クライアント(ユーザ)が発生したチャットの内容が、 ಜ

は、例えば、所定の仮想生命オブジェクトをキーボード [0190] いわに 丝して、 パーンナルチャットにおい 42のシフトキーを押しながらマウスのボタンをクリッ クすることで行われる。このように、相手が指定された 場合には、そのクリック操作を行ったクライアントが発 生するチャットが、その指定した仮想生命オブジェクト 丘傍の色のクライアント(色のユーザ)へ伝導される。 ては、対象とされる相手が指定される。この指定操作 のユーザに対してのみ伝法される。

アント (ユーザ) に伝送され、そのクライアントPCの 合、テキストにより伝送される。ポイステャットの勘合 が、近傍または指定した仮想生命オブジェクトのクライ 【0191】チャットの内容は、ボイスチャットの場 合、音声信号により伝送され、テキストチャットの場 は、マイクロホン36を介して取り込んだ音声データ 有するスピーカ37,38から出力される。

のクライアントのクライアントPCに伝送される。そし は、キーボード42を操作することで入力されたテキス トが、やはり近傍または指定した仮想生命オブジェクト て、そのテキストは、そのクライアントPCのCRTモニ [0192] これに対して、テキストチャットの場合 タ45上に扱示される。

ន

**【0193】ポイスチャットとテキストチャットのいず** 【0194】次に、クライアントP C O CRTモニタに扱 示される具体的な扱示例について説明する。図17は、 れを行うかは、ユーザが選択することができる。

続しました」のメッセージが3次元共有仮想空間の画像 に虹畳敷示されている。なお、この画面の右側には、チ 例えばクライアントPC 1 から共有サーバ 1 2 にアクセ この扱示例においては、「Community Place Bureauに接 ャットの内容を表示する倒城 [Chat Log:] と、各種の スした協合のCRTモニタ45上の扱示例を扱している。 アクションボタンが設示されている。

上述したように、このペットの画像は、成長に伴って徐 は、この中から [Select Pet」を選択する。すると、図 る。ユーザは、このペットの中から所留のペットを選択 する。なお、このとき扱示されるペットの回像は、初期 【0195】ユーザは、自分が共有仮想空間内において **阿育しようとするペットを選択するとき、投示画面中の** 19に示すように、「View Pet」のウインドウが扱示さ **々に変化していく。そして、強択が完了したとき、ユー** げは、「SELECT」のポタンをマウス41を操作してオン [MultiUser] の項目をクリックする。このとき、図1 れ、このウインドウに各種のペットの画像が表示され 状態の画像、すなわち、誕生するときの画像とされる。 8に示すように、メニューバーが投示される。ユーザ

る [Registration] のウインドウが扱示される。ユーザ [0196] このようにして、ペットの強択が完了する と、図20に示すように、ペットに関する情報を登録す

(飼い主) の名称 [Owner name] 、およびアドレスと電 話番号「Address/TelephoneNo.」をキーボード42を換 は、いこで、ペットの名称 [Pet nickname] 、自分自身

としてのコミュニケーションツール「Communication to ol] を、E-mail, Telephone, PHS-mail, Facsimile, Po [0197] さらに、上述した連絡手段または通知手段 cketbellの中から、選択、指定する。

長する。ここでは、そのイベントとして、仮想ペットに ゲンスをさせる場合を、図22のフローチャートを参照 [0198] 図21は、このようにして仮想ペットとし この仮想ペット(犬)は、上述したように、各種のイベ ントに対応して更新される成長パラメータに基乙にて成 て、例えば犬が選択された場合の表示例を示している。 2

インドウに、仮想ペットにさせたいダンスを、漢字と配 の例を、左側に飼い主が入力するコマンド、右側にその 身の組み合わせからなるコマンドを入力することにより る(ステップS22)。この挙動コマンド管理テーブル コマンドに対応して仮抱ペットが行う動作、という関係 【0199】まず飼い主は、画面右下にあるチャットウ 指示する (ステップS21)。入力されたコマンドは、 る。送信されたコマンドは、AOサーバ13において、 共有サーバ12を介して、AOサーバ13に送信され、 で、以下に示す。

コマンドの綴り返し コマンドの回時実行 繰り返し回数 [0200] \* (半角も可) 1乃至9 (半角も可) + (半角も可)

左に 1 m平行移動 (半角も可) ဓ္က

右に 1m平行移動

**栏に1m 叶作物観** 

**トの越かおく魁布やから 仮ろに 1 m 平行物**観

その場で走る動作をする

その勘が跳れる 2本足で立つ

逆立ちをする

徴になって破る

その場で90度ターンする(左回り) 伏せをする お手をする

その場で360度ターンする(右回り) ごろごろっと背中をつけて転がる

状数のポーズをする 死んだ扱りをする

尻尾を擬る

要を左右に一回ずつ扱る

အ

は、クライアントPC1のCRTモニタ45の回面上の 2本足で立ち、さらにその後両隔を上げる動作を2回線 り返す犬 (仮想ペット) が表示される。図23社、この 助作をしている犬の所定のタイミングの投示例を扱して いる。さらにこの図においては、チャットの内容が配載 されるChat Logic、既に入力され、実行されたゲンスコ **NRMLブラウザのメインウィンドウ上には、既ね、そして** 

どに対して一般的に行われる"お座り"や"伏せ"とい せ"といったように入力されるだけで、仮想ペットがそ の助作を行うようにする。さらに" はなもげら"、" ふ んがあ"といった、特に意味の無い言葉をコマンドとし [0206] 以上は、ダンスコマンドについて説明した が、その他のコマンドを用意しても良い。例えば、犬な った命令は、チャット操作により、"おすわり"、"ふ て、入力させることにより、意味のない動作をさせても 9

無視する場合がある。例えば、成長パラメータの機嫌指 く、命令されたコマンドに対する挙動ができなかったり に対する動作を常に行うのではなく、状況によっては、 数が低かったり(機嫌が悪かったり)、知能指数が低 【0207】仮想ペットは、飼い主が入力したコマン する場合である。

マンドを作成できるようにしても良い。また、飼い主が ることにより、ダンスコンテストを開いたりすることも 【0208】勿論、コマンドは上述したものだけに限定 仮想空間上で集まり、各自の仮想ペットにダンスをさせ されるものではない。さらに、飼い主が、自分だけのコ てきる。

媒体には、磁気ディスク、CD-ROMなどの情報配録媒体の 【0209】なお、本明細書中において、上記処理を実 行するコンピュータプログラムをユーザに提供する提供 **恼、インターネット、デジタル衛風などのネットワーク** による伝送媒体も含まれる。

8

ろいて、仮想生命オブジェクトの投示を制御するように したので、仮想生命オブジェクトに、複雑で、独自の動 【発明の効果】 請求項1に配做の情報処理装置、請求項 制御するスクリプトの伝送を受け、このスクリプトに基 らそのコマンドに対する仮想生命オブジェクトの挙動を 媒体によれば、コマンドを、サーバに送信し、サーバが 3に配倣の情報処理方法、および請求項4に配繳の過售

[0211] 開水項5に配載の情報処理装置、開水項6 に配做の情報処理方法、および開水項7に配載の提供媒 体によれば、コマンドと仮想生命オブジェクトが行う動 作との対応関係が記述されたテーブル参照してコマンド **を解析し、その解析結果に基ろいて受信したコャンドに** 対応する仮想生命オブジェクトの動作の按示を制御する 作をさせることが可能となる。

(23

特開平11-212934

**\$** 

首を左右に扱る 首を頷かせる 筋を組む

フラダンスを聞る

助作対処を左腕にする 動作対象を右腕にする 助作対象を右足にする

動作対象を左足にする

マンドが数示されている。

動作対象の配や足を水平方向まであげる 製作対像の配や足を上に上げる 動作対象の閣や足を下に下げる

ドを入力した場合 (ステップS21) 、AOサーバ13 において、このコマンドの解析が行われる (ステップS 2 2)。AOサーバ1 3 は、挙動コマンド管理テーブル る文字と記号の組み合わせで構成されている。このコマ に、" ダンス:眺立(右腕上+左腕上)\*2" とコマン [0201] コマンドは、このように、人間が理解でき ンドを用いて、例えば飼い主が、チャットウィンドウ を参照し、以下のように解析する。

ន [0202] まず" ダンス:"は、ダンスコマンドが以 作対象が右腕であることを示し、"上"で右腕を上に上 動作が次に示されていることを示し、その動作とは" 左 下に記述されていることを示しており、" 財" は、その 掛で眺ねることを示し、"立"は、2本足で立つことを 示し、" (" たグループ化の阻站を示し、" 右隅" た動 げることを示し、" +"で右腕を上げながら同時に行う

し、")" でグルーブ化の終わりを示し、さらに、" \* 2" でグループ化された動作を2回繰り返すことが示さ 覧上"から、左腕を上に上げることであることを示 れていると解析する。

コマンドに対して仮想ペットが行う動作を規定するスク 3)。 共有サーバ12は、AOサーバ13により伝送を ているその他のクライアントPC2へ、転送する (ステ 元の飼い主のクライアントPC1と、仮想空間を共有し 【0203】AOサーバ13は、このように解析された 受けたスクリプトを、そのマルチキャスト処理により、 リプトを、共有サーバ12に出力する (ステップS2 7524) °

[0210]

5の画面上のVRALプラウザのメインウィンドウ上に扱示 動作パラメータ(スクリプト)に基凸いて、仮想ペット のダンスなどの挙動を制御するための処理手順が配述さ S25)、VRMLファイルの仮想ペットを安現するための 3 Dオブジェクトを構成する各ノードのフィールド値が ドの値が反映された仮想ペットがレングリングされ(ス [0204] クライアントPC1では、返送されてきた れたダンススクリプトプログラムが奥行され(ステップ 変更され(ステップS26)、この変更されたフィール テップS27)、クライアントPC1のCRTモニタ4

[0205] すなわち、図21に示したコマンド倒で

スクリプトをクライアント装置に伝送するようにしたの

အ

【図14】仮想生命オブジェクトの機嫌指数を脱明する

【図16】仮想生命オブジェクトの知能指数を説明する

る図である。

図である。

【図17】共有仮想空間のディスプレイの扱示例を示す

中間観画像の写真である。

[図18] 共有仮想空間のディスプレイの数示例を示す

[図19] 共有仮想空間のディスプレイの表示例を示す

中間関画像の写真である。

으

[図20] 共有仮想空間のディスプレイの数示例を示す

中間関画像の写真である。

中間鰕画像の写真である。

[図21] 共有仮想空間のディスプレイの投示例を示す

中間調画像の写真である。

【図15】仮想生命オブジェクトの活発性指数を説明す

で、仮想生命オブジェクトに、複雑で、独自の動作をさ せることが可能な共有仮想空間を提供することができ

【図面の簡単な説明】

【図1】 センサー、イベント、ルーティング、およびス クリプトの関係を脱明する図である。

【図2】ルーティングを説明する図である。

【図3】本発明を適用した共有仮想空間提供システムの

年段的をデナブロック図である。

【図4】図1のクライアントPC1の構成例を示すプロ

【図5】図3のシステムの動作を説明するディスプレイ ック図である。

上に扱示した中間関画像の写真である

【図6】図3のシステムの動作を説明するディスプレイ 上に表示した中間額画像の写真である。 【図1】図3のシステムの動作を設明するディスプレイ 上に表示した中間脳回像の写真である。

【図8】 成長パラメータ管理テーブルの例を示す図であ

【図23】 共有仮想空間のディスプレイの表示例を示す

中間関画像の写真である。

[符号の説明]

ន

|図22| ダンスコマンドの模型を説明する図である。

【図9】アクションパネルを説明するディスプレイ上に

【図10】 成長パラメータの投受を脱明する図である。 数示した中間脳画像の写真である。

10 WWサーバ,12 共有サーバ, 13,14

AOサーバ, 15 メートサーバ, **パケーションサーズ、 18 鶴話機**  シミリ, 23 PHS端末, 24 ポケットペル端

31 N- KF1XD,

3 0 CPU,

45 CRTモニタ, 46 RAM

モデム

1乃至3 クライアントPC, 7 インターネット

【図11】 3Dオブジェクトを構成する仮想生命オブジ ェクトのノードを説明する図である。

【図12】図11に示したノードに対応する数示例を示 [図13] 仮想生命オブジェクトの体格指数を説明する ヤゲィメゲァイ上の中西韓国像の時点である。

[図11]

図

Parts Parto 퉏 Partz

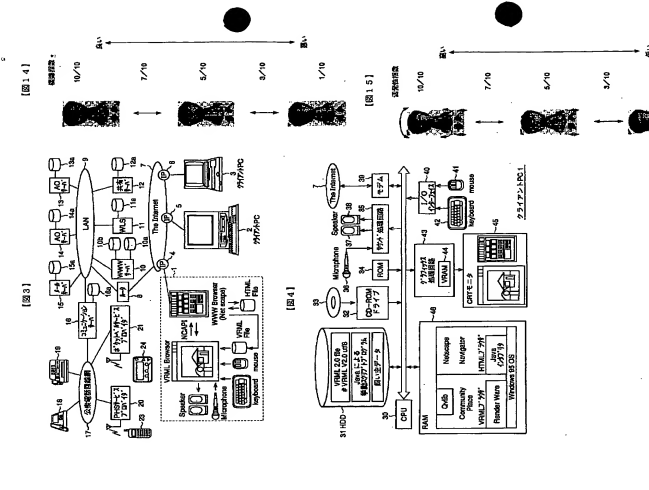
Part Part4

スクリプト・ノード 処理の受け渡し 봾 1 DEF COO SCRIPT # 3.7 J 7 F REM — ROUTE OOO TO **COO** #イベント出入ロー

[図2]

(一) (/-1.名) (イントから) (/-1.名) (イントひ名) ROUTE Node Name event Out Name TO Node Name event In Name

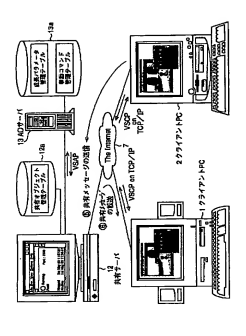
2

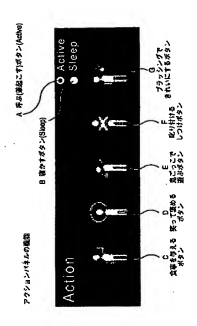


[8]

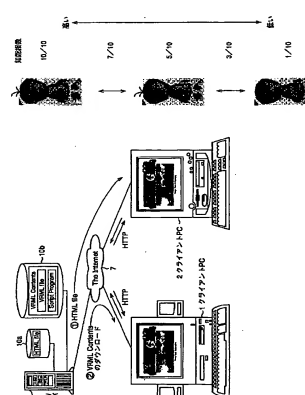
[図16]

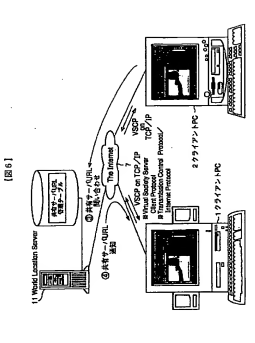
[图5]



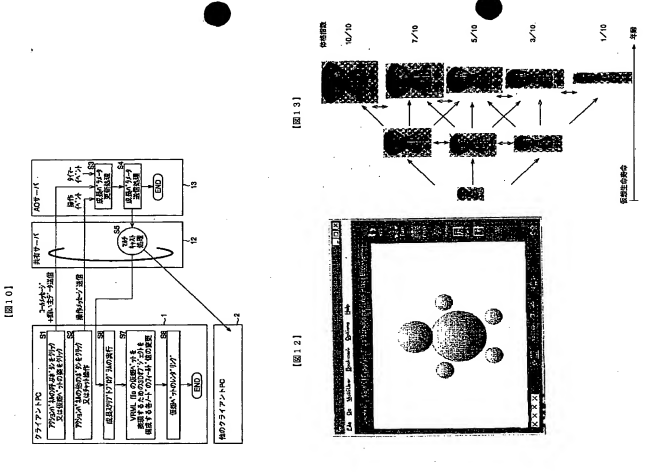


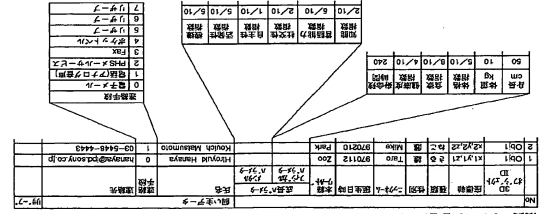
[8]





[図8]

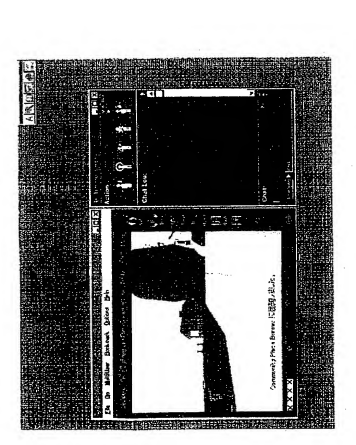


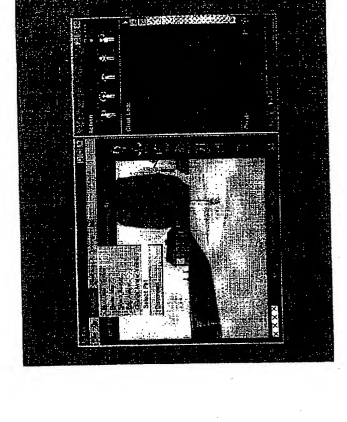


**パでーモ野曽をートモバ**晟鉱

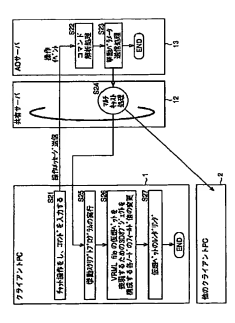
[図18]

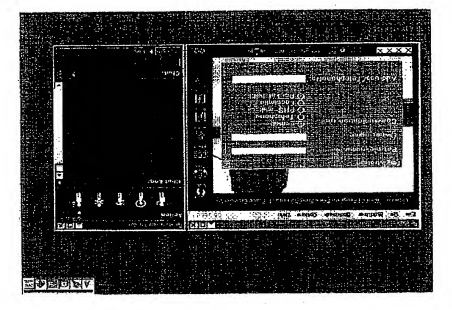
[図17]

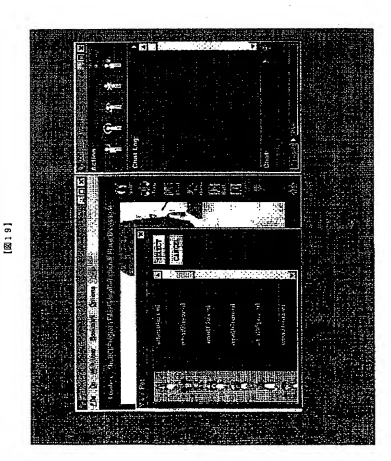




[図22]

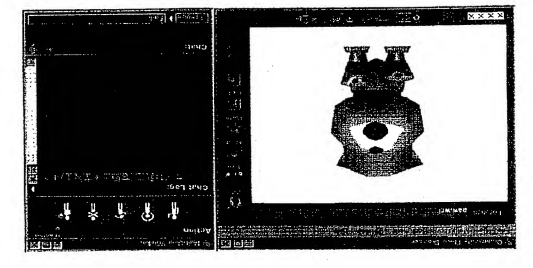


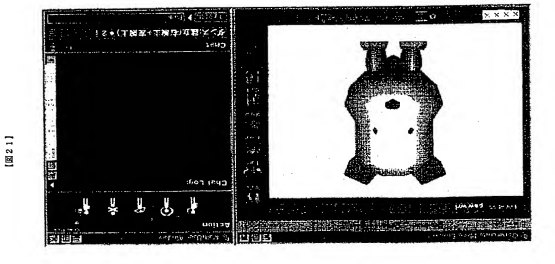




[823]

(34)





## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Det	fects in the images include but are not limited to the items checked:
. [	☐ BLACK BORDERS
[	☐ DMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
Ę	FADED TEXT OR DRAWING
. (	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
(	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
Ç	COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
Ţ	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
C	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
Ę	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
[	☐ OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.